

- ▶ D Betriebsanleitung
- ▶ GB Operating instructions
- ▶ F Manuel d'utilisation

- ▶ E Instrucciones de uso
- ▶ I Istruzioni per l'uso
- ▶ NL Gebruiksaanwijzing

Sicherheitsschaltgerät PNOZ s5

Das Sicherheitsschaltgerät dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises.

Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt Forderungen der EN 60947-5-1, EN 60204-1 und VDE 0113-1 und darf eingesetzt werden in Anwendungen mit

- ▶ NOT-AUS-Tastern
- ▶ Schutztüren
- ▶ Lichtschranken

Zu Ihrer Sicherheit

▶ Installieren und nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und Sie mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.

Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen

▶ Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.

Gerätereckmale

- ▶ Relaisausgänge zwangsgeführt:
 - 2 Sicherheitskontakte (S) unverzögert
 - 2 Sicherheitskontakte (S) rückfallverzögert
- ▶ 1 Halbleiterausgang
- ▶ Anschlussmöglichkeiten für:
 - NOT-AUS-Taster
 - Schutztürgrenztaster
 - Starttaster
 - Lichtschranken
 - PSEN
- ▶ 1 Kontakterweiterungsblock PNOZsigma über Verbindungsstecker anschließbar
- ▶ Rückfallverzögerung einstellbar
- ▶ Betriebsarten und Verzögerungszeiten mit Drehschaltern einstellbar
- ▶ LED-Anzeige für:
 - Versorgungsspannung
 - Eingangszustand Kanal 1
 - Eingangszustand Kanal 2
 - Schaltzustand Kanal 1/2
 - Startkreis
 - Fehler
- ▶ steckbare Anschlussklemmen (wahlweise Federkraftklemme oder Schraubklemme)

Sicherheitseigenschaften

Das Schaltgerät erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- ▶ Die Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut.
- ▶ Die Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam.
- ▶ Bei jedem Ein-Aus-Zyklus der Maschine wird automatisch überprüft, ob die Relais der Sicherheitseinrichtung richtig öffnen und schließen.
- ▶ Das Gerät hat eine elektronische Sicherung.

PNOZ s5 safety relay

The safety relay provides a safety-related interruption of a safety circuit.

The safety relay meets the requirements of EN 60947-5-1, EN 60204-1 and VDE 0113-1 and may be used in applications with

- ▶ E-STOP pushbuttons
- ▶ Safety gates
- ▶ Light barriers

For your safety

- ▶ Only install and commission the unit if you have read and understood these operating instructions and are familiar with the applicable regulations for health and safety at work and accident prevention.
Ensure VDE and local regulations are met, especially those relating to safety.
- ▶ Any guarantee is rendered invalid if the housing is opened or unauthorised modifications are carried out.

Unit features

- ▶ Positive-guided relay outputs:
 - 2 safety contacts (N/O), instantaneous
 - 2 safety contacts (N/O), delay-on de-energisation
- ▶ 1 semiconductor output
- ▶ Connection options for:
 - E-STOP pushbutton
 - Safety gate limit switch
 - Reset button
 - Light barriers
 - PSEN
- ▶ A connector can be used to connect 1 PNOZsigma contact expander module
- ▶ Delay-on de-energisation selectable
- ▶ Operating modes and delay times can be selected via rotary switches
- ▶ LED indicator for:
 - Supply voltage
 - Input status, channel 1
 - Input status, channel 2
 - Switch status channel 1/2
 - Reset circuit
 - Error
- ▶ Plug-in connection terminals (either spring-loaded terminal or screw terminal)

Safety features

The relay meets the following safety requirements:

- ▶ The circuit is redundant with built-in self-monitoring.
- ▶ The safety function remains effective in the case of a component failure.
- ▶ The correct opening and closing of the safety function relays is tested automatically in each on-off cycle.
- ▶ The unit has an electronic fuse.

Bloc logique de sécurité PNOZ s5

Le bloc logique de sécurité sert à interrompre en toute sécurité un circuit de sécurité.

Le bloc logique de sécurité satisfait aux exigences des normes EN 60947-5-1, EN 60204-1 et VDE 0113-1 et peut être utilisé dans des applications avec des

- ▶ pousoirs d'arrêt d'urgence
- ▶ protecteurs mobiles
- ▶ barrières immatérielles

Pour votre sécurité

- ▶ Vous n'installerez l'appareil et ne le mettrez en service qu'après avoir lu et compris le présent manuel d'utilisation et vous être familiarisé avec les prescriptions en vigueur sur la sécurité du travail et la prévention des accidents.
- ▶ Respectez les normes locales ou VDE, particulièrement en ce qui concerne la sécurité.
- ▶ L'ouverture de l'appareil ou sa modification annule automatiquement la garantie.

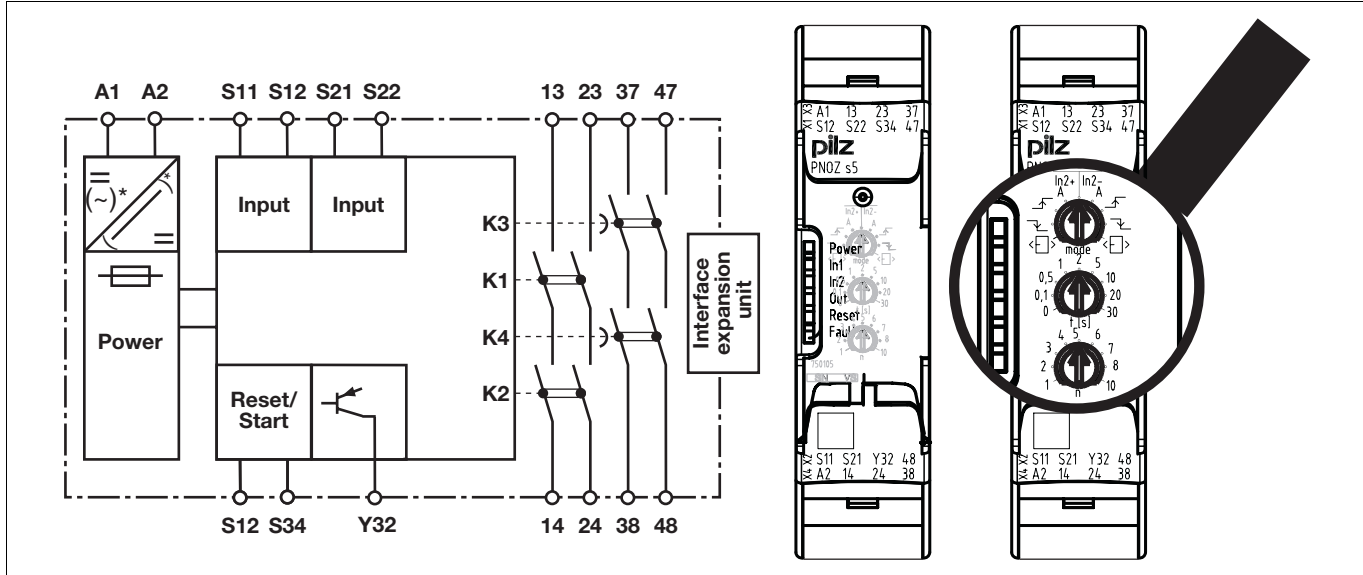
Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Sorties de relais à contact lié :
 - 2 contacts de sécurité (F) instantanés
 - 2 contacts de sécurité (F) temporisés à la retombée
- ▶ 1 sortie statique
- ▶ Raccordements possibles pour :
 - pousoir d'arrêt d'urgence
 - interrupteur de position
 - pousoir de réarmement
 - barrières immatérielles
 - PSEN
- ▶ Un bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par l'intermédiaire d'un connecteur enfichable
- ▶ Temporisation à la retombée réglable
- ▶ Modes de fonctionnement et temporisations réglables par sélecteur
- ▶ LED de visualisation pour :
 - tension d'alimentation
 - Etat d'entrée canal 1
 - Etat d'entrée canal 2
 - état de commutation des canaux 1/2
 - Circuit de réarmement
 - Erreurs
- ▶ Borniers débrochables (au choix avec raccordement à ressort ou à vis)

Caractéristiques de sécurité

Le relais satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- ▶ La conception interne est redondante avec une autosurveillance.
- ▶ Le dispositif de sécurité reste actif, même en cas de défaillance d'un composant.
- ▶ L'ouverture et la fermeture correctes des relais internes sont contrôlées automatiquement à chaque cycle marche/arrêt de la machine.
- ▶ L'appareil est équipé d'une sécurité électrique.



*nur bei $U_B = 48 - 240$ V AC/DC
Mitte: Frontansicht mit Abdeckung
Rechts: Frontansicht ohne Abdeckung

* only when $U_B = 48 - 240$ VAC/DC
Centre: Front view with cover
Right: Front view without cover

* uniquement pour $U_B = 48$ à 240 V AC
Schéma du milieu : vue frontale avec capot de protection
A droite : vue frontale sans capot de protection

Funktionsbeschreibung

- ▶ Einkanaliger Betrieb: keine Redundanz im Eingangskreis, Erdschlüsse im Startkreis und Eingangskreis werden erkannt.
- ▶ Zweikanaliger Betrieb ohne Querschlusserkennung: redundanter Eingangskreis, erkennt
 - Erdschlüsse im Start- und Eingangskreis,
 - Kurzschlüsse im Eingangskreis und bei überwachtem Start auch im Startkreis.
- ▶ Zweikanaliger Betrieb mit Querschlusserkennung: redundanter Eingangskreis, erkennt
 - Erdschlüsse im Start- und Eingangskreis,
 - Kurzschlüsse im Eingangskreis und bei überwachtem Start auch im Startkreis,
 - Querschlüsse im Eingangskreis.
- A** ▶ Automatischer Start: Gerät wird aktiv, nachdem Eingangskreis geschlossen wurde.
- ▶ Manueller Start: Gerät wird aktiv, wenn der Eingangskreis geschlossen ist und danach der Startkreis geschlossen wird.
- ↑ ▶ Überwachter Start mit steigender Flanke: Gerät wird aktiv, wenn der Eingangskreis geschlossen ist und nach Ablauf der Wartezeit (s. techn. Daten) der Startkreis geschlossen wird.
- ↖ ▶ Überwachter Start mit fallender Flanke: Gerät wird aktiv, wenn
 - der Eingangskreis geschlossen ist und danach der Startkreis geschlossen und wieder geöffnet wird.
 - der Startkreis geschlossen und nach Schließen des Eingangskreises wieder geöffnet wird.
- ◀ ▶ Start mit Anlauftest: Das Gerät prüft, ob nach Anlegen der Versorgungsspannung geschlossene Schutztüren geöffnet und wieder geschlossen werden.
- ▶ Kontaktvervielfältigung und -verstärkung der unverzögerten Sicherheitskontakte durch Verdrahtung von Kontaktweiterungsblöcken oder externen Schützen möglich; 1 Kontaktweiterungsblock PNOZsigma über Verbindungsstecker anschließbar.

Function description

- ▶ Single-channel operation: no redundancy in the input circuit, earth faults in the reset circuit and input circuit are detected.
- ▶ Dual-channel operation without detection of shorts across contacts: redundant input circuit, detects
 - earth faults in the reset and input circuit,
 - short circuits in the input circuit and, with a monitored reset, in the reset circuit too.
- ▶ Dual-channel operation with detection of shorts across contacts: redundant input circuit, detects
 - earth faults in the reset and input circuit,
 - short circuits in the input circuit and, with a monitored reset, in the reset circuit too,
 - shorts between contacts in the input circuit.
- A** ▶ Automatic reset: Unit is active once the input circuit has been closed.
- ▶ Manual reset: Unit is active once the input circuit is closed and then the reset circuit is closed.
- ↑ ▶ Monitored reset with rising edge: Unit is active once the input circuit is closed and once the reset circuit is closed after the waiting period has elapsed (see technical details).
- ↖ ▶ Monitored reset with falling edge: Unit is active once
 - the input circuit is closed and then the reset circuit is closed and opened again.
 - the reset circuit is closed and then opened again once the input circuit is closed.
- ◀ ▶ Reset with start-up test: The unit checks whether safety gates that are closed are opened and then closed again when supply voltage is applied.
- ▶ Increase in the number of available instantaneous safety contacts by connecting contact expander modules or external contactors/relays;

A connector can be used to connect 1 PNOZsigma contact expander module.

Description du fonctionnement

- ▶ Commande par 1 canal : pas de redondance dans le circuit d'entrée, les mises à la terre dans les circuits de réarmement et d'entrée sont détectées
- ▶ 2 canaux d'entrée sans détection des court-circuits : circuit d'entrée redundant; sont détectés
 - les mises à la terre dans le circuit de réarmement et le circuit d'entrée;
 - les courts-circuits dans le circuit d'entrée ainsi que dans le circuit de réarmement lors d'un réarmement auto-contrôlé.
- ▶ 2 canaux d'entrée avec détection des court-circuits : circuit d'entrée redundant; sont détectés
 - les mises à la terre dans le circuit de réarmement et le circuit d'entrée;
 - les courts-circuits dans le circuit d'entrée ainsi que dans le circuit de réarmement lors d'un réarmement auto-contrôlé;
 - les courts-circuits entre les circuits d'entrée.
- A** ▶ Réarmement automatique : l'appareil est activé une fois que le circuit d'entrée est fermé.
- ▶ Réarmement manuel : l'appareil est activé lorsque le circuit d'entrée est fermé et après que le circuit de réarmement se soit fermé.
- ↑ ▶ Réarmement auto-contrôlé avec front montant : l'appareil est activé lorsque le circuit d'entrée est fermé et lorsque le circuit de réarmement se ferme après l'écoulement du temps d'attente (voir les caractéristiques techniques).
- ↖ ▶ Réarmement auto-contrôlé avec front descendant : l'appareil est actif si
 - le circuit d'entrée est fermé puis le circuit de réarmement fermé et réouvert.
 - le circuit de réarmement est fermé puis réouvert après la fermeture du circuit d'entrée.
- ◀ ▶ Réarmement avec test des conditions initiales : l'appareil contrôle, après l'application de la tension d'alimentation, si les protecteurs mobiles fermés sont ouverts puis refermés.

Montage

Grundgerät ohne Kontakterweiterungsblock montieren:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Abschlussstecker seitlich am Gerät gesteckt ist.

Grundgerät und Kontakterweiterungsblock PNOZsigma verbinden:

- ▶ Entfernen Sie den Abschlussstecker seitlich am Grundgerät und am Kontakterweiterungsblock.
- ▶ Verbinden Sie das Grundgerät und den Kontakterweiterungsblock mit dem mitgelieferten Verbindungsstecker bevor Sie die Geräte auf der Normschiene montieren.

Montage im Schaltschrank

- ▶ Montieren Sie das Sicherheitsschaltgerät in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP54.
- ▶ Befestigen Sie das Gerät mit Hilfe des Rastelements auf der Rückseite auf einer Normschiene.
- ▶ Sichern Sie das Gerät auf einer senkrechten Normschiene (35 mm) durch ein Haltelement (z. B. Endhalter oder Endwinkel).
- ▶ Vor dem Abheben von der Normschiene das Gerät nach oben oder unten schieben.

Verdrahtung

Beachten Sie:

- ▶ Angaben im Abschnitt „Technische Daten“ unbedingt einhalten.
- ▶ Die Ausgänge 13-14, 23-24 sind unverzögerte Sicherheitskontakte, die Ausgänge 37-38, 47-48 sind rückfallverzögerte Sicherheitskontakte.
- ▶ Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (s. techn. Daten) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.
- ▶ Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} im Eingangskreis:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = max. Gesamtleitungswiderstand (s. techn. Daten)

R_l / km = Leitungswiderstand/km

- ▶ Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden.
- ▶ Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- ▶ Bei U_B 48 – 240 V AC/DC: S21 mit Schutzleitersystem verbinden

Betriebsbereitschaft herstellen

Betriebsarten und Verzögerungszeit

Die Betriebsart und die Verzögerungszeit werden an den Drehschaltern am Gerät eingestellt. Öffnen Sie dazu die Abdeckung auf der Frontseite des Geräts.

WICHTIG

Verstellen Sie die Drehschalter nicht während des Betriebs. Ansonsten erscheint eine Fehlermeldung, die Sicherheitskontakte öffnen und das Gerät ist erst wieder betriebsbereit, nachdem die Versorgungsspannung aus- und wieder eingeschaltet wurde.

Installation

Install base unit without contact expander module:

- ▶ Ensure that the plug terminator is inserted at the side of the unit.

Connect base unit and PNOZsigma contact expander module:

- ▶ Remove the plug terminator at the side of the base unit and at the contact expander module.
- ▶ Connect the base unit and the contact expander module to the supplied connector before mounting the units to the DIN rail.

Installation in control cabinet

- ▶ The safety relay should be installed in a control cabinet with a protection type of at least IP54.
- ▶ Use the notch on the rear of the unit to attach it to a DIN rail.
- ▶ Ensure the unit is mounted securely on a vertical DIN rail (35 mm) by using a fixing element (e.g. retaining bracket or an end angle).
- ▶ Push the unit upwards or downwards before lifting it from the DIN rail.

Wiring

Please note:

- ▶ Information given in the "Technical details" must be followed.
- ▶ Outputs 13-14, 23-24 are instantaneous safety contacts, outputs 37-38, 47-48 are delay-on de-energisation safety contacts.
- ▶ To prevent contact welding, a fuse should be connected before the output contacts (see technical details).
- ▶ Calculation of the max. cable runs I_{max} in the input circuit:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = max. overall cable resistance (see technical details)

R_l / km = cable resistance/km

- ▶ Use copper wire that can withstand 60/75 °C.
- ▶ Sufficient fuse protection must be provided on all output contacts with capacitive and inductive loads.
- ▶ With U_B 48 – 240 VAC/DC: Connect S21 to the protective earth system

Preparing for operation

Operating modes and delay time

The operating mode and delay time are set via the rotary switches on the unit. You can do this by opening the cover on the front of the unit.

NOTICE

Do not adjust the rotary switch during operation, otherwise an error message will appear, the safety contacts will open and the unit will not be ready for operation until the supply voltage has been switched off and then on again.

- ▶ Augmentation et renforcement possibles du nombre de contacts de sécurité instantanés par le câblage des blocs d'extension des contacts ou de contacteurs externes ; 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur.

Montage

Installer l'appareil de base sans bloc d'extension de contacts :

- ▶ Assurez-vous que la fiche de terminaison est insérée sur le côté de l'appareil.

Raccorder l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts PNOZsigma :

- ▶ Retirez la fiche de terminaison sur le côté de l'appareil de base et sur le bloc d'extension de contacts.
- ▶ Avant de monter les appareils sur le rail DIN, reliez l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts à l'aide du connecteur fourni.

Montage dans une armoire

- ▶ Montez le bloc logique de sécurité dans une armoire électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54.
- ▶ Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé sur la face arrière.
- ▶ Fixez l'appareil monté sur un rail DIN vertical (35 mm) à l'aide d'un élément de maintien (par exemple : un support terminal ou une équerre terminale).
- ▶ Avant de retirer l'appareil du rail DIN, poussez l'appareil vers le haut ou vers le bas.

Raccordement

Important :

- ▶ Respectez impérativement les données indiquées dans la partie "Caractéristiques techniques".
- ▶ Les sorties 13-14, 23-24 sont des contacts de sécurité instantanés, les sorties 37-38, 47-48 sont des contacts de sécurité temporisés à la retombée.
- ▶ Protection des contacts de sortie par des fusibles (voir les caractéristiques techniques) pour éviter leur soudage.
- ▶ Calcul de la longueur de câble max. I_{max} sur le circuit d'entrée :

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / km}$$

R_{lmax} = résistance max. de l'ensemble du câblage (voir les caractéristiques techniques)

R_l / km = résistance du câblage/km

- ▶ Utilisez uniquement des fils de câblage en cuivre résistant à des températures de 60/75 °C.
- ▶ Assurez-vous du pouvoir de coupure des contacts de sortie en cas de charges capacitatives ou inductives.
- ▶ U_B 48 - 240 V AC/DC : Reliez S21 à la barre de terre commune.

Mettre l'appareil en mode de marche

Modes de fonctionnement et temporisation

Le mode de fonctionnement et la temporisation se règlent sur le sélecteur de l'appareil. Ouvrez le capot de protection sur la face avant de l'appareil.

IMPORTANT

Ne modifiez pas le sélecteur en cours de fonctionnement. Sinon, l'appareil signale un défaut et les contacts de sécurité s'ouvrent. L'appareil n'est alors prêt à refonctionner qu'après avoir coupé puis remis en marche la tension d'alimentation.

Betriebsarten einstellen

- ▶ Versorgungsspannung ausschalten.
- ▶ Betriebsart mit dem Betriebsartenwahlschalter "mode" wählen.
- ▶ Wenn der Betriebsartenwahlschalter "mode" auf der Grundstellung ist (senkrechte Position), erscheint eine Fehlermeldung.
- ▶ Switch off supply voltage.
- ▶ Select operating mode via the operating mode selector switch "mode".
- ▶ If the operating mode selector switch "mode" is in its start position (vertical position), an error message will appear.

Régler le mode de fonctionnement

- ▶ Couper la tension d'alimentation.
- ▶ Sélectionner le mode de fonctionnement à l'aide du sélecteur de mode de marche « mode ».
- ▶ Si le sélecteur de mode de marche « mode » est positionné sur sa position de base (position verticale), l'appareil signale une erreur.

Betriebsartenwahlschalter "mode"/ Operating mode selector switch "mode"/ sélecteur de mode de marche "mode"	automatischer, manueller Start/ automatic, manual reset/ réarmement automatique, manuel	überwachter Start steigende Flanke/ monitored reset rising edge/ réarmement auto-contrôlé avec front montant	überwachter Start fallende Flanke/ monitored reset falling edge/ réarmement auto-contrôlé avec front descendant	automatischer Start mit Anlauftest/ automatic reset with start-up test/ réarmement manuel avec test des conditions initiales
ohne Querschlusserkennung/ without detection of shorts across contacts/ sans détection des courts-circuits				
mit Querschlusserkennung/ with detection of shorts across contacts/ avec détection des courts-circuits				

Verzögerungszeit einstellen

Zeitenwahlschalter "t[s]"
Faktorwahlschalter "n"
 $n \times t[s] = \text{Verzögerungszeit}$
Beispiel:
 $t = 4 \text{ s}, n = 5$
 $\text{Verzögerungszeit} = 5 \times 4 = 20 \text{ s}$

Anschluss

- ▶ Versorgungsspannung

Set delay time

Time selector switch "t[s]"
Factor selector switch "n"
 $n \times t[s] = \text{Delay time}$
Example:
 $t = 4 \text{ s}, n = 5$
 $\text{Delay time} = 5 \times 4 = 20 \text{ s}$

Connection

- ▶ Supply voltage

Régler la températuration

Sélecteur de températuration « t[s] »
Sélecteur de facteurs « n »
 $n \times t[s] = \text{températuration}$
Exemple :
 $t = 4 \text{ s}, n = 5$
 $\text{Températuration} = 5 \times 4 = 20 \text{ s}$

Raccordement

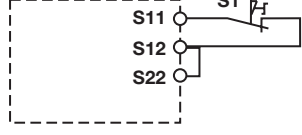
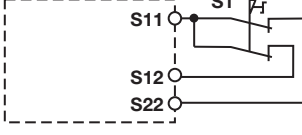
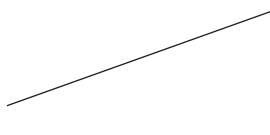
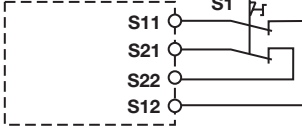
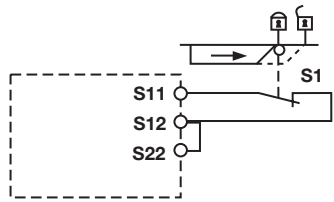
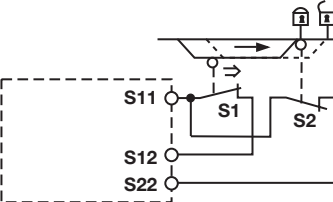
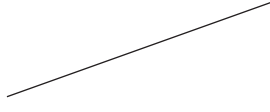
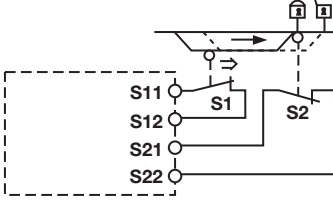
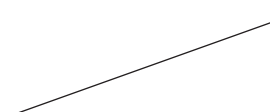
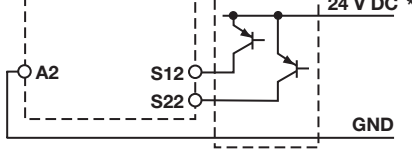
- ▶ Tension d'alimentation

Versorgungsspannung/power supply/tension d'alimentation	AC	DC

► Eingangskreis

► Input circuit

► Circuit d'entrée

Eingangskreis/input circuit/circuit d'entrée	einkanalig/single-channel /monocanal	zweikanalig/dual-channel/à deux canaux
NOT-AUS ohne Querschlusserkennung/ E-STOP without detection of shorts across contacts/ arrêt d'urgence sans détection des courts-circuits entre les canaux		
NOT-AUS mit Querschlusserkennung/ E-STOP with detection of shorts across contacts/ arrêt d'urgence avec détection des courts-circuits entre les canaux		
Schutztür ohne Querschlusserkennung/ safety gate without detection of shorts across contacts/ protecteur mobile sans détection des courts-circuits entre les canaux		
Schutztür mit Querschlusserkennung/ safety gate with detection of shorts across contacts/ protecteur mobile avec détection des courts-circuits entre les canaux		
Lichtschranke oder Sicherheitsschalter mit Querschlusserkennung durch BWS/ light barrier or safety switch with detection of shorts across contacts via ESPE/ barrière immatérielle ou capteur de sécurité avec détection des courts-circuits par EPES		

*Die Spannung (24 V DC) an den Eingängen verhindert das Öffnen der Sicherheitskontakte, wenn die Versorgungsspannung an A1-A2 unterbrochen wird.

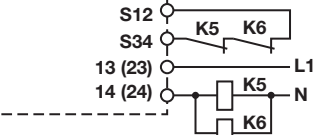
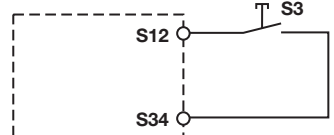
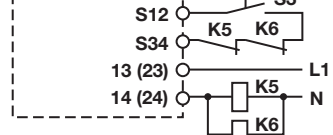
► Startkreis/Rückführkreis

*The voltage (24 VDC) at the inputs prevents the safety contacts from opening if the supply voltage at A1-A2 is interrupted.

► Reset circuit/feedback loop

*La tension (24 VDC) sur les entrées empêche l'ouverture des contacts de sécurité lorsque la tension d'alimentation est coupée sur A1-A2.

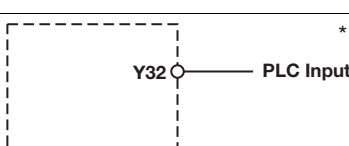
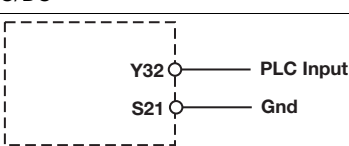
► Circuit de réarmement/boucle de retour

Startkreis/Rückführkreis/ reset circuit/feedback loop/ circuit de réarmement/boucle de retour	Startkreis/reset circuit/circuit de réarmement	Rückführkreis/feedback loop/ boucle de retour
automatischer Start/ automatic reset/ réarmement automatique		
manueller/überwachter Start/ manual/monitored reset/ réarmement manuel/réarmement auto-contrôlé		

► Halbleiterausgang

► Semiconductor output

► Sortie statique

U _B 24 V DC	U _B 48 - 240 V AC/DC
	

*Verbinden Sie die 0-V-Anschlüsse aller externen Netzteile miteinander.

INFO

Wenn ein Grundgerät und ein Kontakterweiterungsblock der Produktfamilie PNOZsigma über den Verbindungsstecker verbunden sind, ist keine weitere Verdrahtung notwendig.

*Connect together the 0V connections on all the external power supplies.

INFORMATION

The wiring between a base unit and a PNOZsigma contact expander module occurs exclusively via the connector.

* Reliez ensemble les 0 V de toutes les alimentations externes.

INFORMATION

Le câblage entre un appareil de base et un bloc d'extension de contacts PNOZsigma s'effectue exclusivement par le connecteur.

Betrieb

Das Gerät ist betriebsbereit, wenn die LED Power permanent leuchtet. LEDs zeigen den Status und Fehler während des Betriebs an:

- LED leuchtet
- LED blinkt

INFO

Statusanzeigen und Fehleranzeigen können unabhängig voneinander auftreten. Bei einer Fehleranzeige leuchtet oder blinkt die LED "Fault" (Ausnahme: "Versorgungsspannung zu gering"). Eine zusätzlich blinkende LED weist auf eine mögliche Fehlerursache hin. Eine zusätzlich statisch leuchtende LED weist auf einen normalen Betriebszustand hin. Es können mehrere Statusanzeigen und Fehleranzeigen gleichzeitig auftreten.

Statusanzeigen

Power Versorgungsspannung liegt an.	Power Supply voltage is present.	Power la tension d'alimentation est présente.
In1 Eingangskreis an S12 ist geschlossen.	In1 Input circuit at S12 is closed.	In1 Le circuit d'entrée S12 est fermé.
In2 Eingangskreis an S22 ist geschlossen.	In2 Input circuit at S22 is closed.	In2 Le circuit d'entrée S22 est fermé.
Out Sicherheitskontakte sind geschlossen und Halbleiterausgang Y32 führt High-Signal.	Out Safety contacts are closed and semiconductor output Y32 carries a high signal.	Out Les contacts de sécurité sont fermés et la sortie statique Y32 délivre un niveau haut.
Reset An S34 liegt 24 V DC an.	Reset 24 VDC is present at S34.	Réarmement 24 V DC sur S34.
Out Eingestellte Verzögerungszeit läuft.	Out Set delay time is running.	Out La temporisation réglée fonctionne.

Fehleranzeigen

Fault Diagnose: Querschluss/Erdschluss; Gerät ausgeschaltet ► Abhilfe: Querschluss/Erdschluss beheben, Versorgungsspannung für 1 Min. ausschalten.	Fault Diagnose: Abschlussstecker nicht gesteckt ► Abhilfe: Abschlussstecker stecken, Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten.	Fault Diagnose: Interner Fehler, Gerät defekt ► Abhilfe: Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten, gegebenenfalls Gerät tauschen.	Fault Diagnose: Versorgungsspannung zu gering ► Abhilfe: Versorgungsspannung überprüfen.	Fault Diagnose: Querschluss zwischen S12 und S22 erkannt ► Abhilfe: Querschluss beheben, Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten.	Fault Diagnose: Einschaltblockade wegen Kurzzeitunterbrechung an S12; Eingangskreise nicht gleichzeitig betätigt ► Abhilfe: Beide Eingangskreise, S12 und S22 gleichzeitig öffnen und wieder schließen.	Fault Diagnose: Einschaltblockade wegen Kurzzeitunterbrechung an S22; Eingangskreise nicht gleichzeitig betätigt ► Abhilfe: Beide Eingangskreise, S12 und S22 gleichzeitig öffnen und wieder schließen.
Power Supply voltage is present.	Power Input voltage is present.	Power Toutes les LEDs sont éteintes	Power Diagnostic : court-circuit/mise à la terre ; appareil éteint ► Remède : supprimer le court-circuit/la mise à la terre, couper la tension d'alimentation pendant 1 min.	Power Diagnostic : plug terminator not connected ► Remedy: Insert plug terminator, switch supply voltage off and then on again.	Fault Diagnostic : internal error, unit defective ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again, change unit if necessary.	Fault Diagnostic : erreur interne, appareil défectueux ► Remède : couper puis remettre en marche la tension d'alimentation, si besoin échanger l'appareil
In1 Input voltage is present.	In1 Input voltage is present.	In1 Diagnostic : short detected between S12 and S22 ► Remedy: Rectify short across contacts, switch supply voltage off and then on again.	In1 Diagnostic : short detected between S12 and S22 ► Remedy: Rectify short across contacts, switch supply voltage off and then on again.	In1 Diagnostic : power-up blocked due to short-term interruption at S12; input circuits not operated simultaneously ► Remedy: Open both input circuits, S12 and S22, simultaneously and then close again.	In1 Diagnostic : power-up blocked due to short-term interruption at S12; input circuits not operated simultaneously ► Remedy: Open both input circuits, S12 and S22, simultaneously and then close again.	In1 Diagnostic : power-up blocked due to short-term interruption at S12; input circuits not operated simultaneously ► Remedy: Open both input circuits, S12 and S22, simultaneously and then close again.
In2 Input voltage is present.	In2 Input voltage is present.	In2 Diagnostic : short detected between S12 and S22 ► Remedy: Rectify short across contacts, switch supply voltage off and then on again.	In2 Diagnostic : short detected between S12 and S22 ► Remedy: Rectify short across contacts, switch supply voltage off and then on again.	In2 Diagnostic : power-up blocked due to short-term interruption at S22; input circuits not operated simultaneously ► Remedy: Open both input circuits, S12 and S22, simultaneously and then close again.	In2 Diagnostic : power-up blocked due to short-term interruption at S22; input circuits not operated simultaneously ► Remedy: Open both input circuits, S12 and S22, simultaneously and then close again.	In2 Diagnostic : power-up blocked due to short-term interruption at S22; input circuits not operated simultaneously ► Remedy: Open both input circuits, S12 and S22, simultaneously and then close again.

Operation

The unit is ready for operation when the Power LED is permanently lit. LEDs indicate the status and errors during operation:

- LED on
- LED flashes

INFORMATION

Status indicators and error indicators may occur independently. In the case of an error display, the "Fault" LED will light or flash (exception: "Supply voltage too low"). An LED that is also flashing indicates the potential cause of the error. An LED that is lit and is static indicates a normal operating status. Several status indicators and error indicators may occur simultaneously.

Exploitation

L'appareil est prêt à fonctionner lorsque la LED Power reste allumée en permanence. Les LEDs indiquent l'état et les erreurs lors du fonctionnement:

- LED allumée
- LED clignotante

INFORMATION

L'affichage de l'état et des erreurs peut survenir indépendamment. Lors de l'affichage d'une erreur, la LED "Fault" s'allume ou clignote (exception : "Tension d'alimentation trop faible"). Une LED clignotante supplémentaire informe sur une cause possible d'erreur. Une LED supplémentaire qui s'allume de façon permanente informe de l'état normal de fonctionnement. Plusieurs affichages de l'état et des erreurs peuvent survenir en même temps.

Affichages d'état

Power la tension d'alimentation est présente.	In1 Le circuit d'entrée S12 est fermé.	In2 Le circuit d'entrée S22 est fermé.
Reset 24 V DC sur S34.	Out La temporisation réglée fonctionne.	

Affichage des erreurs

Fault Diagnostic : court-circuit/mise à la terre ; appareil éteint ► Remède : supprimer le court-circuit/la mise à la terre, couper la tension d'alimentation pendant 1 min.	Fault Diagnostic : fiche de terminaison non branchée ► Remède : brancher la fiche de terminaison, couper puis remettre en marche la tension d'alimentation	Fault Diagnostic : erreur interne, appareil défectueux ► Remède : couper puis remettre en marche la tension d'alimentation, si besoin échanger l'appareil
Fault Diagnostic : tension d'alimentation trop faible ► Remède : vérifier la tension d'alimentation		
Fault Diagnostic : court-circuit entre S12 et S22 détecté ► Remède : Supprimer le court-circuit, couper puis remettre en marche la tension d'alimentation		
Fault Diagnostic : blocage du relais à cause d'une coupure aléatoire sur S12 ; les canaux d'entrée n'ont pas commuté ensemble ► Remède : ouvrir ensemble les canaux d'entrée S12 et S22 puis les refermer.	Fault Diagnostic : blocage du relais à cause d'une coupure aléatoire sur S12 ; les canaux d'entrée n'ont pas commuté ensemble ► Remède : ouvrir ensemble les canaux d'entrée S12 et S22 puis les refermer.	
Fault Diagnostic : blocage du relais à cause d'une coupure aléatoire sur S12 ; les canaux d'entrée n'ont pas commuté ensemble ► Remède : ouvrir ensemble les canaux d'entrée S12 et S22 puis les refermer.		Fault Diagnostic : blocage du relais à cause d'une coupure aléatoire sur S12 ; les canaux d'entrée n'ont pas commuté ensemble ► Remède : ouvrir ensemble les canaux d'entrée S12 et S22 puis les refermer.

Reset	Reset	Réarmement
Fault	Fault	Fault
Diagnose: Unerlaubte Stellung eines Drehschalters oder ein Drehschalter wurde während des Betriebs verstellt. ► Abhilfe: Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten.	Diagnostics: Position of rotary switch is not permitted or rotary switch was adjusted during operation. ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again.	Diagnostic : sélecteur rotatif dans une position incorrecte ou un sélecteur rotatif a été déréglé durant le fonctionnement. ► Remède : couper puis remettre en marche la tension d'alimentation.
Power, In1, In2, Out, Reset, Fault	Power, In1, In2, Out, Reset, Fault	Power, In1, In2, Out, Reset, Fault
Diagnose: Der Betriebsartenwahlschalter "mode" steht in Grundstellung (senkrechte Position) ► Abhilfe: Versorgungsspannung ausschalten und am Betriebsartenwahlschalter "mode" gewünschte Betriebsart einstellen.	Diagnostics: The operating mode selector switch "mode" is in its start position (vertical position) ► Remedy: Switch off the supply voltage and set the required operating mode on operating mode selector switch "mode".	Diagnostic : le sélecteur de mode de marche « mode » est positionné sur la position de base (position verticale) ► Remède : coupez la tension d'alimentation et régler le mode de fonctionnement souhaité sur le sélecteur de mode de marche « mode ».

Fehler - Störungen

- Fehlfunktionen der Kontakte: Bei verschweißten Kontakten ist nach Öffnen des Eingangskreises keine neue Aktivierung möglich.

Faults - malfunctions

- Contact malfunctions: If the contacts have welded, reactivation will not be possible after the input circuit has opened.

Erreurs - défaillances

- Défaut de fonctionnement des contacts de sortie : si les contacts sont soudés, un réarmement est impossible après ouverture du circuit d'entrée.

Technische Daten	Technical details	Caractéristiques techniques	
Elektrische Daten	Electrical data	Données électriques	
Versorgungsspannung	Supply voltage	Tension d'alimentation	
Versorgungsspannung U _B DC	Supply voltage U _B DC	Tension d'alimentation U _B DC	24 V
Versorgungsspannung U _B AC/DC	Supply voltage U _B AC/DC	Tension d'alimentation U _B AC/DC	48 - 240 V
Spannungstoleranz	Voltage tolerance	Plage de la tension d'alimentation	-15 %/+10 %
Leistungsaufnahme bei U _B AC	Power consumption at U _B AC	Consommation U _B AC	8,0 VA
Leistungsaufnahme bei U _B DC	Power consumption at U _B DC	Consommation U _B DC	4,0 W
Frequenzbereich AC	Frequency range AC	Plage de fréquences AC	50 - 60 Hz
Restwelligkeit DC	Residual ripple DC	Ondulation résiduelle DC	U _B = 24 V DC: 20 % U _B = 48 - 240 V AC/DC: 160 %
Spannung und Strom an Eingangskreis DC: 24,0 V Startkreis DC: 24,0 V Rückführkreis DC: 24,0 V	Voltage and current at Input circuit DC: 24,0 V Reset circuit DC: 24,0 V Feedback loop DC: 24,0 V	Tension et courant sur circuit d'entrée DC : 24,0 V circuit de réarmement DC : 24,0 V boucle de retour DC : 24,0 V	40,0 mA 40,0 mA 40,0 mA
Anzahl der Ausgangskontakte Sicherheitskontakte (S) unverzögert:	Number of output contacts Safety contacts (S) instantaneous:	Nombre de contacts de sortie Contacts de sécurité (F) instantanés :	2
Sicherheitskontakte (S) verzögert:	Safety contacts (N/O), delayed:	Contacts de sécurité (F) temporisés :	2
Kategorie der Ausgangskontakte nach EN 954-1, EN ISO 13849-1	Category of output contacts in accordance with EN 954-1, EN ISO 13849-1	Catégorie des contacts de sortie selon EN 954-1, EN ISO 13849-1	
Sicherheitskontakte (S) unverzögert:	Safety contacts (S) instantaneous:	Contacts de sécurité (F) instantanés :	4
Verzögerungszeit <30 s	Delay time <30 s	Temporisation <30 s	4
Verzögerungszeit >30 s	Delay time >30 s	Temporisation >30 s	4
Gebrauchskategorie nach EN 60947-4-1	Utilisation category in accordance with EN 60947-4-1	Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1	
Sicherheitskontakte: AC1 bei 240 V	Safety contacts: AC1 at 240 V	Contacts de sécurité : AC1 pour 240 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A P _{max} : 1500 VA
Sicherheitskontakte: DC1 bei 24 V	Safety contacts: DC1 at 24 V	Contacts de sécurité : DC1 pour 24 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A P _{max} : 150 W
Sicherheitskontakte verzögert: AC1 bei 240 V	Safety contacts, delayed: AC1 at 240 V	Contacts de sécurité temporisés : AC1 pour 240 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A P _{max} : 1500 VA
Sicherheitskontakte verzögert: DC1 bei 24 V	Safety contacts, delayed: DC1 at 24 V	Contacts de sécurité temporisés : DC1 pour 24 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 6,0 A P _{max} : 150 W
Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1	Utilisation category in accordance with EN 60947-5-1	Catégorie d'utilisation selon EN 60947-5-1	
Sicherheitskontakte: AC15 bei 230 V	Safety contacts: AC15 at 230 V	Contacts de sécurité : AC15 pour 230 V	I _{max} : 3,0 A
Sicherheitskontakte: DC13 bei 24 V (6 Schaltspiele/min)	Safety contacts: DC13 at 24 V (6 cycles/min)	Contacts de sécurité : DC13 pour 24 V (6 manœuvres/min)	I _{max} : 4,0 A
Sicherheitskontakte verzögert: AC15 bei 230 V	Safety contacts, delayed: AC15 at 230 V	Contacts de sécurité temporisés : AC15 pour 230 V	I _{max} : 3,0 A
Sicherheitskontakte verzögert: DC13 bei 24 V (6 Schaltspiele/min)	Safety contacts, delayed: DC13 at 24 V (6 cycles/min)	Contacts de sécurité temporisés : DC13 pour 24 V (6 manœuvres/min)	I _{max} : 4,0 A
Kontaktmaterial	Contact material	Matériau des contacts	AgCuNi + 0,2 µm Au

Elektrische Daten	Electrical data	Données électriques
Kontaktabssicherung, extern ($I_K = 1 \text{ kA}$) nach EN 60947-5-1	External contact fuse protection ($I_K = 1 \text{ kA}$) to EN 60947-5-1	Protection des contacts en externe ($I_K = 1 \text{ kA}$) selon EN 60947-5-1
Schmelzsicherung flink	Blow-out fuse, quick	Fusible rapide
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité :
Sicherheitskontakte verzögert:	Safety contacts, delayed:	Contacts de sécurité temporisés :
Schmelzsicherung träge	Blow-out fuse, slow	Fusible normal
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité :
Sicherheitskontakte verzögert:	Safety contacts, delayed:	Contacts de sécurité temporisés :
Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C	Circuit breaker 24 VAC/DC, characteristic B/C	Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité :
Sicherheitskontakte verzögert:	Safety contacts, delayed:	Contacts de sécurité temporisés :
Halbleiterausgänge (kurz-schlussfest)	Semiconductor outputs (short circuit proof)	Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits)
Max. Gesamtleitungswiderstand $R_{l_{\max}}$ max Eingangskreise, Startkreise	Max. overall cable resistance $R_{l_{\max}}$ input circuits, reset circuits	Résistance max. de l'ensemble du câblage $R_{l_{\max}}$ circuits d'entrée, circuits de réarmement
einkanalig bei U_B DC	single-channel at U_B DC	monocanal pour U_B DC
einkanalig bei U_B AC	single-channel at U_B AC	monocanal pour U_B AC
zweikanalig ohne Querschlusserkennung bei U_B DC	dual-channel without detect. of shorts across contacts at U_B DC	à deux canaux sans détection des courts-circuits pour U_B DC
zweikanalig ohne Querschlusserkennung bei U_B AC	dual-channel without detect. of shorts across contacts at U_B AC	à deux canaux sans détection des courts-circuits pour U_B AC
zweikanalig mit Querschlusserkennung bei U_B DC	dual-channel with detect. of shorts across contacts at U_B DC	à deux canaux avec détection des courts-circuits pour U_B DC
zweikanalig mit Querschlusserkennung bei U_B AC	dual-channel with detect. of shorts across contacts at U_B AC	à deux canaux avec détection des courts-circuits pour U_B AC
Sicherheitstechnische Kenndaten	Safety-related characteristic data	Caractéristiques techniques de sécurité
Wahrscheinlichkeit eines gefährbringenden Ausfalls pro Stunde (PFH_D)	Probability of dangerous failure per hour (PFH_D)	Probabilité d'apparition d'une défaillance dangereuse par heure (PFH_D)
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés
Sicherheitskontakte verzögert <30 s	Safety contacts, delayed <30 s	Contacts de sécurité temporisés <30 s
Sicherheitskontakte verzögert >30 s	Safety contacts, delayed >30 s	Contacts de sécurité temporisés >30 s
SIL-Anspruchsgrenze (SIL CL)	SIL claim limit (SIL CL)	Limite de revendication SIL (SIL CL)
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés
Sicherheitskontakte verzögert <30 s	Safety contacts, delayed <30 s	Contacts de sécurité temporisés <30 s
Sicherheitskontakte verzögert >30 s	Safety contacts, delayed >30 s	Contacts de sécurité temporisés >30 s
Performance Level (PL)	Performance level (PL)	Niveau de performance (PL)
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés
Sicherheitskontakte verzögert <30 s	Safety contacts, delayed <30 s	Contacts de sécurité temporisés <30 s
Sicherheitskontakte verzögert >30 s	Safety contacts, delayed >30 s	Contacts de sécurité temporisés >30 s
Proof-Test-Intervall in Jahren	Proof test interval in years	Intervalle du test périodique en années
Zeiten	Times	Temporisations
Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ.	Switch-on delay with automatic reset typ.	Temps de montée pour un réarmement automatique env.
bei automatischem Start max.	with automatic reset max.	pour un réarmement automatique max.
bei automatischem Start nach Netz-Ein typ.	with automatic reset after power on typ.	pour un réarmement automatique après mise sous tension env.
bei automatischem Start nach Netz-Ein max.	with automatic reset after power on max.	pour un réarmement automatique après mise sous tension max.
bei manuellem Start typ.	with manual reset typ.	pour un réarmement manuel env.
bei manuellem Start max.	with manual reset max.	pour un réarmement manuel max.
bei überwachtem Start mit steigender Flanke typ.	on monitored reset with rising edge typ.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant env.
bei überwachtem Start mit steigender Flanke max.	on monitored reset with rising edge max.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant max.
bei überwachtem Start mit fallender Flanke typ.	on monitored reset with falling edge typ.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front descendant env.
bei überwachtem Start mit fallender Flanke max.	on monitored reset with falling edge max.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front descendant max.

Zeiten	Times	Temporisations	
Rückfallverzögerung bei NOT-AUS typ. bei NOT-AUS max. bei Netzausfall typ. bei Netzausfall max.	Delay-on de-energisation with E-STOP typ. with E-STOP max. with power failure typ. with power failure max.	Temps de retombée sur un arrêt d'urgence env. sur un arrêt d'urgence max. sur coupure d'alimentation env. sur coupure d'alimentation max.	15 ms 20 ms 75 ms 110 ms
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s	Recovery time at max. switching frequency 1/s	Temps de remise en service pour une fréquence de commutation max. de 1/s	
nach NOT-AUS nach Netzausfall	after E-STOP after power failure	après un arrêt d'urgence après une coupure d'alimentation	150 ms +tv 200 ms
Verzögerungszeit t_V : einstellbar	Delay time t_V : selectable	Temporisation t_V : réglable	0,00 s; 0,10 s; 0,20 s; 0,30 s; 0,40 s; 0,50 s; 0,60 s; 0,70 s; 0,80 s; 1,00 s; 1,50 s; 2,00 s; 2,50 s; 3,00 s; 3,50 s; 4,00 s; 5,00 s; 6,00 s; 7,00 s; 8,00 s; 10,00 s; 12,00 s; 14,00 s; 15,00 s; 16,00 s; 20,00 s; 25,00 s; 30,00 s; 35,00 s; 40,00 s; 50,00 s; 60,00 s; 70,00 s; 80,00 s; 90,00 s; 100,00 s; 120,00 s; 140,00 s; 150,00 s; 160,00 s; 180,00 s; 200,00 s; 210,00 s; 240,00 s; 300,00 s
Wiederholgenauigkeit	Repetition accuracy	Précision en reproductibilité	-1 %/+1 %, -20 ms/+20 ms
Wiederholgenauigkeit im Fehlerfall	Repetition accuracy in the case of a fault	Précision en reproductibilité en cas de défaut	-15 %/+15 %, -20 ms/+20 ms
Zeitgenauigkeit	Time accuracy	Précision temporelle	-1 %/+1 %, -20 ms/+20 ms
Wartezeit bei überwachtem Start	Waiting period with a monitored reset	Délai d'attente lors d'un réarmement auto-contrôlé	
mit steigender Flanke	with rising edge	avec front montant	150 ms
mit fallender Flanke	with falling edge	avec front descendant	240 ms
Min. Startimpulsdauer bei überwachtem Start	Min. start pulse duration with a monitored reset	Durée min. de l'impulsion de réarmement lors d'un réarmement auto-contrôlé	
mit steigender Flanke	with rising edge	avec front montant	30 ms
mit fallender Flanke	with falling edge	avec front descendant	70 ms
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2	Simultaneity, channel 1 and 2	Simultanéité des canaux 1 et 2	∞
Überbrückung bei Spannungseinbrüchen der Versorgungsspannung	Supply interruption before de-energisation	Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation	20 ms
Umweltdaten	Environmental data	Données sur l'environnement	
EMV	EMC	CEM	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Schwingungen nach EN 60068-2-6	Vibration to EN 60068-2-6	Vibrations selon EN 60068-2-6	
Frequenz	Frequency	Fréquence	10 - 55 Hz
Amplitude	Amplitude	Amplitude	0,35 mm
Klimabeanspruchung	Climatic suitability	Sollicitations climatiques	EN 60068-2-78
Luft- und Kriechstrecken nach EN 60947-1	Airgap creepage in accordance with EN 60947-1	Cheminement et claquage selon EN 60947-1	
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Niveau d'enrassement	2
Bemessungsisolationsspannung	Rated insulation voltage	Tension assignée d'isolement	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Rated impulse withstand voltage	Tension assignée de tenue aux chocs	4,0 kV
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-10 - 55 °C
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	-40 - 85 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	Mounting (e.g. cabinet)	Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique)	IP54
Gehäuse	Housing	Boîtier	IP40
Klemmenbereich	Terminals	Borniers	IP20
Mechanische Daten	Mechanical data	Données mécaniques	
Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier	
Gehäuse	Housing	Boîtier	PC
Front	Front	Face avant	PC

Mechanische Daten	Mechanical data	Données mécaniques	
Querschnitt des Außenleiters bei Schraubklemmen	Cross section of external conductors with screw terminals	Capacité de raccordement des borniers à vis	
1 Leiter flexibel	1 core flexible	1 câble flexible	0,25 - 2,50 mm², 24 - 12 AWG
2 Leiter gleichen Querschnitts, flexibel:	2 core, same cross section, flexible:	2 câbles flexibles de même section :	
mit Aderendhülse, ohne Kunststoffhülse	with crimp connectors, without insulating sleeve	avec embout, sans cosse plastique	0,25 - 1,00 mm², 24 - 16 AWG
ohne Aderendhülse oder mit TWIN Aderendhülse	without crimp connectors or with TWIN crimp connectors	sans embout ou avec embout TWIN	0,20 - 1,50 mm², 24 - 16 AWG
Anzugsdrehmoment bei Schraubklemmen	Torque setting with screw terminals	Couple de serrage des borniers à vis	0,50 Nm
Max. Querschnitt des Außenleiters bei Käfigzugfederklemmen/Federkraftklemmen: flexibel ohne Aderendhülse	Max. cross section of external conductors with cage clamp terminals/ spring-loaded terminals: Flexible without crimp connectors	Capacité de raccordement des borniers à ressort : flexible sans embout	0,20 - 2,50 mm², 24 - 12 AWG
Käfigzugfederklemmen/Federkraftklemmen: Klemmstellen pro Anschluss	Cage clamp terminals/spring-loaded terminals: Terminal points per connection	Borniers à ressort :points de raccordement pour chaque borne	2
Abisolierlänge	Stripping length	Longueur dénudation	9 mm
Abmessungen	Dimensions	Dimensions	
Höhe (Schraubklemmen)	Height (screw terminals)	Hauteur (borniers à vis)	96,0 mm
Höhe (Federkraftklemmen)	Height (cage clamp terminals)	Hauteur (borniers à ressort)	102,0 mm
Breite	Width	Largeur	22,5 mm
Tiefe	Depth	Profondeur	120,0 mm
Gewicht	Weight	Poids	U _B = 24 V DC: 235 g U _B = 48 - 240 V AC/DC: 280 g

Es gelten die **2006-04** aktuellen Ausgaben der Normen. The standards current on **2006-04** apply. Les versions actuelles **2006-04** des normes s'appliquent.

Konventioneller thermischer Strom	Conventional thermal current	Courant thermique conventionnel
I _{th} (A) pro Kontakt bei U _B DC	I _{th} (A) at U _B DC	I _{th} (A) pour U _B DC
1 Kontakt	1 contact	1 contact
2 Kontakte	2 contacts	2 contacts
3 Kontakte	3 contacts	3 contacts
4 Kontakte	4 contacts	4 contacts

► Technischer Support

+49 711 3409-444

► ...
In vielen Ländern sind wir durch unsere Tochtergesellschaften und Handelspartner vertreten.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

► Technical support

+49 711 3409-444

► ...
In many countries we are represented by our subsidiaries and sales partners.

Please refer to our Homepage for further details or contact our headquarters.

► Assistance technique

+49 711 3409-444

► ...
Nos filiales et partenaires commerciaux nous représentent dans plusieurs pays.

Pour plus de renseignements, consultez notre site internet ou contactez notre maison mère.

► www

www.pilz.com

Pilz GmbH & Co. KG
Sichere Automation
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Germany
Telephone: +49 711 3409-0
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de

- ▶ E Instrucciones de uso
- ▶ I Istruzioni per l'uso
- ▶ NL Gebruiksaanwijzing

Dispositivo de seguridad PNOZ s5

El dispositivo sirve para la interrupción orientada a la seguridad de un circuito de corriente de seguridad.

El dispositivo de seguridad cumple los requisitos de las normas EN 60947-5-1, EN 60204-1 y VDE 0113-1 y puede utilizarse en aplicaciones con

- ▶ pulsadores de parada de emergencia
- ▶ puertas protectoras
- ▶ barreras fotoeléctricas de seguridad

Para su propia seguridad

- ▶ No instalar y poner en marcha el dispositivo hasta que se hayan leído y comprendido estas instrucciones de uso y se está familiarizado con la normativa vigente en materia de seguridad en el trabajo y prevención de accidentes.
- ▶ Respetar la normativa VDE y la normativa local, especialmente en lo que se refiere a las medidas de protección.
- ▶ La garantía se pierde en caso de que se abra la carcasa o se lleven a cabo remodelaciones por cuenta propia.

Características del dispositivo

- ▶ Salidas de relé de guía forzada:
 - 2 contactos de seguridad (NA), sin retardo
 - 2 contactos de seguridad (NA) con retardo a la desconexión
- ▶ 1 salida por semiconductor
- ▶ Posibilidades de conexión para:
 - Pulsador de parada de emergencia
 - Interruptor limitador de puerta protectora
 - Pulsador de rearne
 - barreras fotoeléctricas
 - PSEN
- ▶ 1 bloque de ampliación de contactos PNOZ-sigma enchufable mediante conector
- ▶ retardo a la desconexión ajustable
- ▶ modos de funcionamiento y tiempos de retardo ajustables mediante mandos giratorios
- ▶ Indicador LED para:
 - Tensión de alimentación
 - estado de las entradas canal 1
 - estado de las entradas canal 2
 - estado de comutación canal 1/2
 - circuito de rearne
 - errores
- ▶ bornes de conexión enchufables (borne de resorte o de tornillo)

Características de seguridad

El dispositivo cumple los requerimientos de seguridad siguientes:

- ▶ El cableado está estructurado de forma redundante con autocontrol.
- ▶ La instalación de seguridad permanece activa aún cuando falle uno de los componentes.
- ▶ Con cada ciclo de conexión/desconexión de la máquina se comprueba automáticamente si los relés del dispositivo de seguridad abren y cierran correctamente.
- ▶ El dispositivo lleva un fusible electrónico.

Modulo di sicurezza PNOZ s5

Il modulo di sicurezza consente l'interruzione sicura di un circuito di sicurezza.

Il modulo di sicurezza risponde ai requisiti secondo EN 60947-5-1, EN 60204-1 e VDE 0113-1 e può essere utilizzato in applicazioni con

- ▶ pulsanti di arresto d'emergenza
- ▶ ripari mobili
- ▶ barriere fotoelettriche

Per la vostra sicurezza

- ▶ Installare il dispositivo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni per l'uso, e aver preso conoscenza delle disposizioni vigenti relative alla sicurezza sul lavoro e sull'antinfortunistica.
- ▶ Osservare le disposizioni delle norme applicabili, soprattutto per quanto riguarda le misure preventive di protezione.
- ▶ Se la custodia viene aperta oppure se vengono apportate modifiche in proprio, il diritto di garanzia decade.

Caratteristiche del dispositivo

- ▶ Uscite a relé a conduzione forzata:
 - 2 contatti di sicurezza (NA) istantanei
 - 2 contatti di sicurezza (NA) ritardati
- ▶ 1 uscita a semiconduttore
- ▶ Possibilità di collegamento per:
 - pulsante di arresto di emergenza
 - finecorsa riparo mobile
 - pulsante di start
 - barriere fotoelettriche
 - PSEN
- ▶ 1 modulo di espansione contatti PNOZsigma collegabile tramite connettore
- ▶ Ritardo alla disaccoppiamento regolabile
- ▶ Modalità operative e tempi di ritardo impostabili mediante selettore
- ▶ Indicatori LED per:
 - tensione di alimentazione
 - Stato ingresso canale 1
 - Stato ingresso canale 2
 - stato di commutazione canale 1/2
 - Circuito di start
 - Guasto
- ▶ morsetti di collegamento innestabili (a scelta morsetti a vite o a molla)

Caratteristiche di sicurezza

Il dispositivo risponde ai seguenti requisiti di sicurezza:

- ▶ Il circuito è strutturato in modo ridondante con autocontrollo.
- ▶ Il dispositivo mantiene la sua funzione di sicurezza anche in caso di guasto a un componente.
- ▶ Ad ogni ciclo On-Off della macchina viene verificata la corretta apertura e chiusura dei relé del dispositivo di sicurezza.
- ▶ Il dispositivo è dotato di un fusibile elettronico.

Veiligheidsrelais PNOZ s5

Het veiligheidsrelais dient om een veiligheids-circuit veilig te onderbreken.

Het veiligheidsrelais voldoet aan de eisen van EN 60947-5-1, EN 60204-1 en VDE 0113-1 en mag worden gebruikt in toepassingen met

- ▶ noodstopknoppen
- ▶ Hekken
- ▶ Lichtschermen

Voor uw veiligheid

- ▶ Installeer en neem het apparaat alleen in gebruik, als u deze gebruiksaanwijzing gelezen en begrepen hebt en vertrouwd bent met de geldende voorschriften op het gebied van arbeidsveiligheid en ongevallenpreventie.
- ▶ Neemt u de van toepassing zijnde Europese richtlijnen en de plaatselijke voorschriften in acht, in het bijzonder m.b.t. veiligheidsmaatregelen.
- ▶ Het openen van de behuizing of het eigenmachtig veranderen van de schakeling heeft verlies van de garantie tot gevolg.

Apparaatkenmerken

- ▶ Relaisuitgangen, mechanisch gedwongen:
 - 2 veiligheidscontacten (M), niet-verdraagd
 - 2 veiligheidscontacten (M), afvalverdraagd
- ▶ 1 halfgeleideruitgang
- ▶ Aansluitmogelijkheden voor:
 - Noodstopknoppen
 - Hekschakelaars
 - Startknop
 - Lichtschermen
 - PSEN
- ▶ 1 contactuitbreidingsrelais PNOZsigma via verbindingsteckkers aan te sluiten
- ▶ Afvalvertraging instelbaar
- ▶ Bedrijfsmodi en vertragingstijden met draaischakelaars in te stellen
- ▶ LED voor:
 - Voedingsspanning
 - Ingangstoestand kanaal 1
 - Ingangstoestand kanaal 2
 - Schakeltoestand kanaal 1/2
 - Startcircuit
 - Fault
- ▶ Steekbare aansluitklemmen (naar keuze veerkracht- of schroefklemmen)

Veiligheidseigenschappen

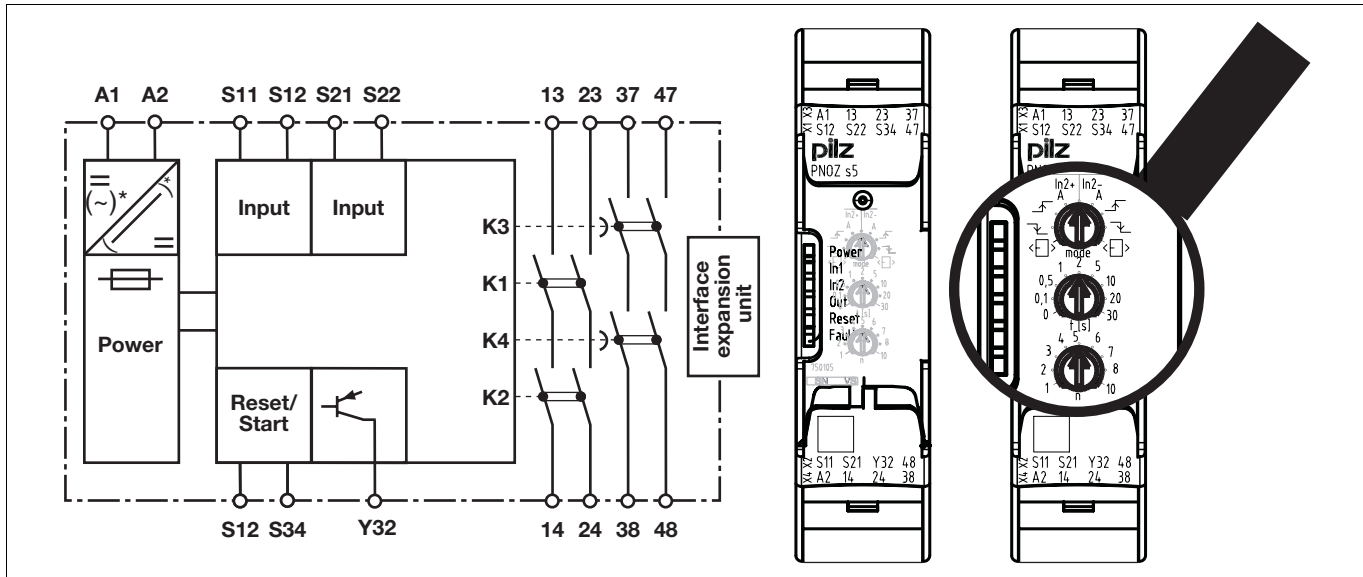
Het relais voldoet aan de volgende veiligheids-eisen:

- ▶ De schakeling is redundant met zelfbewaking opgebouwd.
- ▶ Ook bij uitvallen van een component blijft de veiligheidsschakeling werken.
- ▶ Bij elke aan/uit-cyclus van de machine wordt automatisch getest of de relaiscontacten van de veiligheidsvoorziening correct openen en sluiten.
- ▶ Het apparaat heeft een elektronische zekering.

Diagrama de bloques/Asignación de bornes

Schema a blocchi/schema di collegamento dei morsetti

Blokschema/klembezetting



*sólo con $U_B = 48 - 240$ V AC/DC
Centro: Vista frontal con cubierta
Derecha: Vista frontal sin cubierta

Descripción de funciones

- In2+ ▶ Funcionamiento monocanal: sin redundancia en el circuito de entrada, detección de defectos a tierra en circuito de rearne y circuito de entrada.
- ▶ Funcionamiento bicanal sin detección de derivación: circuito de entrada redundante, detecta
 - defectos a tierra en circuito de rearne y de entrada,
 - cortocircuitos en circuito de entrada y, con rearne supervisado, también en el circuito de rearne.
- In2- ▶ Funcionamiento bicanal con detección de derivación: circuito de entrada redundante, detecta
 - defectos a tierra en circuito de rearne y de entrada,
 - cortocircuitos en circuito de entrada y, con rearne supervisado, también en el circuito de rearne,
 - derivaciones en el circuito de entrada.
- A ▶ rearne automático: el dispositivo se activa después de cerrarse el circuito de entrada.
- ▶ Rearne manual: el dispositivo se activa cuando está cerrado el circuito de alimentación y después se cierra el circuito de rearne.
- ↓ ▶ Rearne supervisado con flanco ascendente: el dispositivo se activa cuando el circuito de entrada está cerrado y el circuito de rearne se cierra después de transcurrir el tiempo de espera (ver datos técnicos).
- ↓ ▶ Rearne supervisado con flanco descendente: el dispositivo se activa cuando
 - el circuito de entrada está cerrado y después se cierra y se abre el circuito de rearne.
 - el circuito de rearne se cierra y se abre nuevamente después de cerrarse el circuito de entrada.
- ⇨ ▶ Rearne con test de arranque: El dispositivo comprueba si, después de aplicar la tensión de alimentación, las puertas protectoras cerradas se abren y vuelven a cerrar.
- ▶ Posibilidad de multiplicidad y refuerzo de los contactos de seguridad sin retardo mediante cableado de bloques de ampliación de contactos o contactores externos;
 - 1 bloque de ampliación de contactos PNOZsigma enchufable mediante conector.

*solo con $U_B = 48 - 240$ V AC/DC
Al centro: vista frontale con copertura
A destra: vista frontale senza copertura

Descrizione delle funzioni

- In2+ ▶ Funzionamento a canale singolo: nessuna ridondanza nel circuito di ingresso, i guasti a terra nei circuiti di start e di ingresso vengono riconosciuti.
- ▶ Funzionamento bicanale senza riconoscimento di cortocircuito: circuito di ingresso ridondante, riconosce
 - i guasti di terra nei circuiti di start e di ingresso,
 - i cortocircuiti nel circuito di ingresso e - con start controllato - anche nel circuito di start.
- In2- ▶ Funzionamento bicanale con riconoscimento di cortocircuito: circuito di ingresso ridondante, riconosce
 - i guasti di terra nei circuiti di start e di ingresso,
 - i cortocircuiti nel circuito di ingresso e - con start controllato - anche nel circuito di start,
 - i cortocircuiti nel circuito di ingresso.
- A ▶ Start automatico: il dispositivo si attiva dopo che è stato chiuso il circuito di ingresso.
- ▶ Start manuale: il dispositivo si attiva dopo che è stato chiuso il circuito di ingresso e poi anche il circuito di start.
- ↓ ▶ Start controllato con fronte in salita: il dispositivo si attiva quando il circuito di ingresso è chiuso e, dopo che è trascorso il tempo di attesa (v. Dati Tecnici), viene chiuso il circuito di start.
- ↓ ▶ Start controllato con fronte in discesa: il dispositivo si attiva dopo
 - che è stato chiuso il circuito di ingresso, e dopo che il circuito di start è stato chiuso e riaperto.
 - che il circuito di start è stato chiuso e viene riaperto solo dopo aver chiuso il circuito di ingresso.
- ⇨ ▶ Start con test di avvio: il dispositivo controlla se, dopo aver applicato la tensione di alimentazione, i ripari mobili chiusi vengono aperti e richiusi.

*alleen bij $U_B = 48 - 240$ V AC/CD
Midden: Vooranzicht met afscherming
Rechts: Vooranzicht zonder afscherming

Functiebeschrijving

- In2+ ▶ Eenkanalig bedrijf: geen redundante in het ingangscircuit, aardsluitingen in het start- en ingangscircuit worden gedetecteerd.
- ▶ Tweekanalig bedrijf zonder detectie van onderlinge sluiting: redundant ingangscircuit, detecteert
 - aardsluitingen in het start- en ingangscircuit,
 - kortsluitingen in het ingangscircuit en bij bewaakte start ook in het startcircuit.
- ▶ Tweekanalig bedrijf met detectie van onderlinge sluiting: redundant ingangscircuit, detecteert
 - aardsluitingen in het start- en ingangscircuit,
 - kortsluitingen in het ingangscircuit en bij bewaakte start ook in het startcircuit,
 - onderlinge sluitingen in ingangscircuit.
- A ▶ Automatische start: Apparaat wordt actief nadat het ingangscircuit gesloten wordt.
- ▶ Handmatige start: Apparaat wordt actief, wanneer het ingangscircuit gesloten is en vervolgens het startcircuit gesloten wordt.
- ▶ Bewaakte start met stijgende flank: Apparaat wordt actief, wanneer het ingangscircuit gesloten is en na afloop van de wachttijd (zie techn. gegevens) het startcircuit gesloten wordt.
- ▶ Bewaakte start met dalende flank: Apparaat wordt actief, wanneer
 - het ingangscircuit gesloten is en vervolgens het startcircuit gesloten en weer geopend wordt.
 - het startcircuit gesloten en na het sluiten van het ingangscircuit weer geopend wordt.
- ⇨ ▶ Start met aanlooptest: Het apparaat controleert of na het inschakelen van de voedingsspanning gesloten hekken worden geopend en weer gesloten.

- ▶ Aumento del numero e della portata dei contatti di sicurezza istantanei tramite il cablaggio di moduli di espansione contatti o relé esterni;
- 1 modulo di espansione contatti PNOZsigma collegabile mediante connettore.

>Contactvermeerdering en -versterking mogelijk door aansluiten van contactuitbreidingsrelais of externe magneetschakelaars; 1 contactuitbreidingsrelais PNOZsigma via verbindingsstekkers aan te sluiten.

Montaje

Montaje del dispositivo base sin bloque de ampliación de contactos:

- ▶ Asegúrese de que la clavija de terminación se ha enchufado en el lateral del dispositivo.
- Conexión de dispositivo base y bloque de ampliación de contactos PNOZsigma:**

 - ▶ Desenchufar la clavija de terminación del lateral del dispositivo y del bloque de ampliación de contactos.
 - ▶ Conectar el dispositivo base y el bloque de ampliación de contactos mediante el conector suministrado antes de montar los equipos en la guía normalizada.

Montaje en el armario de distribución

- ▶ Montar el dispositivo dentro de un armario de distribución con un grado de protección de IP54 como mínimo.
- ▶ Fijar el dispositivo a una guía normalizada con ayuda del elemento de encaje de la parte trasera.
- ▶ Asegurar el dispositivo en una guía normalizada vertical (35 mm) mediante un elemento de sujeción (por ejemplo un soporte o un ángulo final).
- ▶ Deslizar el dispositivo hacia arriba o abajo antes de separarlo de la guía.

Cableado

Tenga en cuenta:

- ▶ Respetar sin falta las especificaciones del capítulo "Datos técnicos".
- ▶ Las salidas 13-14, 23-24 son contactos de seguridad sin retardo, las salidas 37-38, 47-48 son contactos de seguridad con retardo a la desconexión.
- ▶ Conectar un fusible (ver datos técnicos) antes de los contactos de salida para evitar que se suelden los contactos.
- ▶ Cálculo de la longitud de línea máxima I_{\max} . en el circuito de entrada:

$$I_{\max} = \frac{R_{l_{\max}}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{l_{\max}}$ = resistencia total máxima de la línea (ver datos técnicos)

R_l / km = resistencia de la línea/km

- ▶ Utilizar material de alambre de cobre con una resistencia a la temperatura de 60/75 °C para las líneas.
- ▶ Asegure un conexiónado de protección suficiente para cargas capacitivas e inductivas en todos los contactos de salida.
- ▶ Con U_B 48 – 240 V AC/DC: Conectar S21 con el sistema de conductores de protección

Montaggio

Montaggio dispositivo base senza modulo di espansione contatti:

- ▶ accertarsi che sia inserito il connettore terminale sul lato del dispositivo.
- Collegamento dispositivo base e modulo di espansione contatti PNOZsigma:**

 - ▶ rimuovere il connettore terminale sul lato del dispositivo base e sul modulo di espansione contatti.

- ▶ Collegare il dispositivo base e il modulo di espansione contatti con il connettore in dotazione prima di montare i dispositivi sulla guida DIN.

Montaggio nell'armadio elettrico

- ▶ Il modulo di sicurezza deve essere montato in un armadio elettrico con un tipo di protezione corrispondente almeno al grado IP54.
- ▶ Fissare il dispositivo su una guida DIN con l'aiuto dell'elemento a scatto situato sul retro.
- ▶ In fase di montaggio, fissare il dispositivo su una guida DIN verticale (35 mm) mediante supporti (ad es. staffe di fissaggio o angoli terminali).
- ▶ Prima di estrarlo dalla guida DIN, spingere il dispositivo verso l'alto o verso il basso.

Cablaggio

Prestare attenzione:

- ▶ attenersi obbligatoriamente alle indicazioni riportate nel capitolo "Dati tecnici".
- ▶ Le uscite 13-14, 23-24 sono contatti di sicurezza istantanei, le uscite 37-38, 47-48 sono contatti di sicurezza ritardati allo sgancio.
- ▶ Per evitare la saldatura dei contatti, collegare un fusibile (v. Dati Tecnici) prima dei contatti di uscita.
- ▶ Calcolo della lunghezza max. del conduttore I_{\max} nel circuito di ingresso:

$$I_{\max} = \frac{R_{l_{\max}}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{l_{\max}}$ = resistenza max. conduttore (v. Dati Tecnici)

R_l / km = resistenza del conduttore/km

- ▶ Per i cavi utilizzare fili di rame con una resistenza termica intorno ai 60/75 °C.
- ▶ Occorre dotare tutti i contatti di uscita con carichi capacitivi e inindutti di un circuito di protezione adeguato.
- ▶ Con U_B 48 – 240 V AC/DC: collegare S21 con il conduttore di protezione

Montage

Basisrelais zonder contactuitbreidingsrelais monteren:

- ▶ Zorg dat de afsluitconnector op de zijkant van het apparaat is geplaatst.

Basisrelais en contactuitbreidingsrelais PNOZsigma verbinden:

- ▶ Verwijder de afsluitstekker van de zijkant van het basisrelais en het contactuitbreidingsrelais.
- ▶ Verbind het basisrelais en het contactuitbreidingsrelais met de meegeleverde verbindungsstekker voordat u de apparaten op de DIN-rail monteert.

Montage in schakelkast

- ▶ Monteer het veiligheidsrelais in een schakelkast met een beschermingsgraad van minimaal IP54.
- ▶ Bevestig het apparaat met behulp van de relaisvoet op de achterzijde op een DIN-rail.
- ▶ Zet het apparaat op een verticale draagrail (35 mm) vast met een eindsteun.
- ▶ Schuif voordat u de DIN-rail opheft het apparaat omhoog of omlaag.

Bedrading

Let u op het volgende:

- ▶ Volg altijd de aanwijzingen in de paragraaf "Technische gegevens".
- ▶ De uitgangen 13-14, 23-24 zijn niet-verdraagde veiligheidscontacten, de uitgangen 37-38, 47-48 zijn afvalverdraagde veiligheidscontacten.
- ▶ Zeker de uitgangscontacten af (zie technische gegevens) om verkleving van de contacten te voorkomen.
- ▶ Berekening van de max. kabellengte I_{\max} in het ingangscircuit:

$$I_{\max} = \frac{R_{l_{\max}}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{l_{\max}}$ = max. weerstand totale kabel (zie techn. gegevens)

R_l / km = kabelweerstand/km

- ▶ Kabelmateriaal van koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- ▶ Zorg bij capacitive of inductive belasting van de uitgangscontacten voor adequate contactbeschermingsmaatregelen.
- ▶ Bij U_B 48 – 240 V AC/DC: S21 met beschermingsaarde verbinden

Bedrijfsklaar maken

Bedrijfsmodi en vertragingstijd

De bedrijfsmodus en de vertragingstijd worden ingesteld met de draaischakelaars op het apparaat. Open hiertoe de afscherming aan de frontzijde van het apparaat.

BELANGRIJK

Verstel de draaischakelaar niet tijdens het werken. Doet u dit toch, dan verschijnt een foutmelding, worden de veiligheidscontacten verbroken en wordt het apparaat pas weer bedrijfsklaar na het uit- en weer aanschakelen van de voedingsspanning.

Disposición para el funcionamiento

Modos de funcionamiento y tiempo de retardo

El modo de funcionamiento y el tiempo de retardo se ajustan mediante los mandos del dispositivo. Abrir la cubierta frontal del dispositivo.

IMPORTANTE

No cambiar la posición del mando durante el funcionamiento. De lo contrario aparecerá un mensaje de error, se abrirán los contactos de seguridad y el dispositivo no reanudará el funcionamiento hasta que se haya desconectado y conectado la tensión de alimentación.

Selezione del funzionamento

Modalità operative e tempi di ritardo

La modalità operativa e il tempo di ritardo vengono impostati mediante il selettore del dispositivo. A questo scopo aprire la copertura sulla parte frontale del dispositivo.

IMPORTANTE

Non spostare il selettore durante il funzionamento. In caso contrario appare una segnalazione di errore, i contatti di sicurezza si aprono e il dispositivo è nuovamente pronto all'uso solo dopo aver disinserito e quindi riattivato la tensione di alimentazione.

Ajuste de modos de funcionamiento

- Desconectar la tensión de alimentación.
- Seleccionar el modo de funcionamiento mediante el selector "mode".
- Si el selector "mode" está en posición inicial (posición vertical), aparece un mensaje de error

Impostazione delle modalità operative

- Disattivare la tensione di alimentazione.
- Selezionare la modalità operativa tramite il selettori di modalità "mode".
- Quando il selettori di modalità "mode" si trovano in posizione base (posizione verticale) viene visualizzato un avviso di errore.

Bedrijfsmodi instellen

- Voedingsspanning uitschakelen.
- Bedrijfsmodus kiezen met de bedrijfsmodus keuzeschakelaar "mode".
- Wanneer de bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" zich in de basisstand bevindt (loodrechtse positie), verschijnt een foutmelding.

selector de modos de funcionamiento "mode"/ selettore modalità operative "mode"/ bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode"	rearme automático, manual/ start automatico, manuale/ automatische, handmatige start	rearme supervisado, flanco ascendente/ start controllato fronte in salita/ bewaakte start met stijgende flank	rearme supervisado, flanco descendente/ start controllato fronte in discesa/ bewaakte start met dalende flank	rearme automático con test de arranque/ start automatico con test di avvio/ automatische start met aanlooptest
sin detección de derivación/ senza riconoscimento del cortocircuito/ zonder detectie van onderlinge sluiting				
con detección de derivación/ con riconoscimento del cortocircuito/ met detectie van onderlinge sluiting				

Ajuste del tiempo de retardo

Selector de tiempos "t[s]"
Selector de factor "n"
 $n \times t[s]$ = tiempo de retardo
Ejemplo:
 $t = 4 \text{ s}, n = 5$
tiempo de retardo = $5 \times 4 = 20 \text{ s}$

Conexión

- Tensión de alimentación

Impostare il tempo di ritardo

Selettore tempi "t[s]"
Selettore fattore "n"
 $n \times t[s]$ = tempo di ritardo
Esempio:
 $t = 4 \text{ s}, n = 5$
tempo di ritardo = $5 \times 4 = 20 \text{ s}$

Collegamento

- Tensione di alimentazione

Vertragingstijd instellen

Tijdkeuzeschakelaar "t[s]"
Factorkeuzeschakelaar "n"
 $n \times t[s]$ = vertragingstijd
Voorbeeld:
 $t = 4 \text{ s}, n = 5$
Vertragingstijd = $5 \times 4 = 20 \text{ s}$

Aansluiting

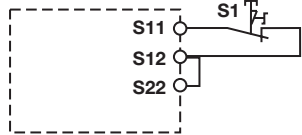
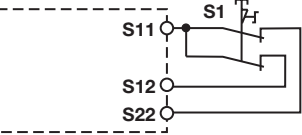
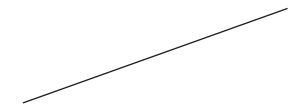
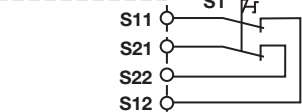
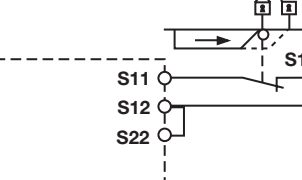
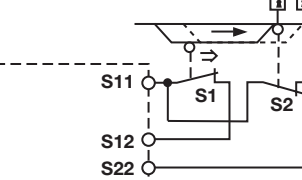
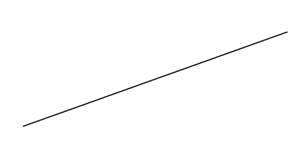
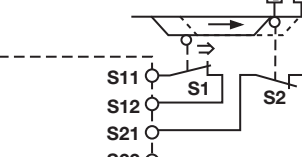
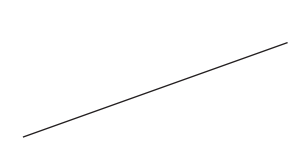
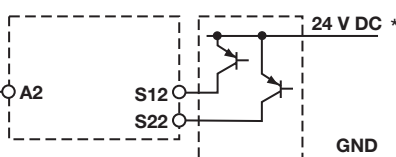
- Voedingsspanning

tensión de alimentación/ tensione di alimentazione/ voedingsspanning	AC	DC

► Circuito de entrada

► Circuito di ingresso

► Ingangscircuit

circuito de entrada/circuito di ingresso/in-gangscircuit	monocanal/monocanale/eenkanalig	bicanal/bicanale/tweekanalig
parada de emergencia sin detección de derivación/ arresto di emergenza senza riconoscimento del cortocircuito/ noodstop zonder detectie van onderlinge sluiting		
parada de emergencia con detección de derivación/ arresto di emergenza con riconoscimento del cortocircuito/ noodstop met detectie van onderlinge sluiting		
puerta protectora sin detección de derivación/ riparo mobile senza riconoscimento del cortocircuito/ hek zonder detectie van onderlinge sluiting		
puerta protectora con detección de derivación/ riparo mobile con riconoscimento del cortocircuito/ hek met detectie van onderlinge sluiting		
Barrera fotoeléctrica de seguridad o interruptor de seguridad con detección de derivación mediante BWS/ barriera fotoeléctrica o interruttori di sicurezza con riconoscimento del cortocircuito tramite barriera fotoeléctrica/ lichtscherm of veiligheidsschakelaar met de- tectie van onderlinge sluiting door CWB		

*La tensión (24 V DC) en las entradas impide que se abran los contactos de seguridad si se interrumpe la tensión de alimentación en A1-A2.

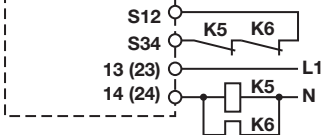
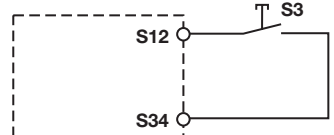
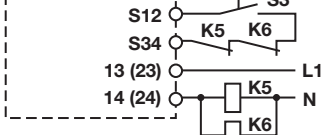
► Circuito de rearme/circuito de realimentación

*La tensione (24 V DC) sugli ingressi impedisce l'apertura dei contatti di sicurezza in caso di interruzione della tensione di alimentazione su A1-A2.

► Circuito di start/circuito di retroazione

*De 24 VDC spanning op de ingangen voor komt het openen van de veiligheidscontacten indien de voedingsspanning op A1-A2 onderbroken wordt.

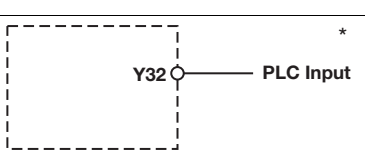
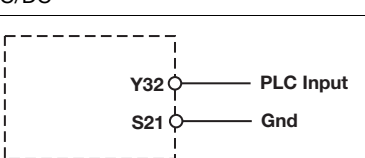
► Startcircuit/terugkoppelcircuit

circuito de rearme/circuito de realimentación/ circuito di start/circuito di retroazione/ startcircuit/terugkoppelcircuit	circuito de rearme/ circuito di start/ startcircuit	circuito de realimentación/ circuito di retroazione/ terugkoppelcircuit
rearme automático/ start automatico/ automatische start		
rearme manual/supervisado/ start manuale/controllato/ handmatige/bewaakte start		

► Salida por semiconductor

► Uscita a semiconduttore

► Halfgeleideruitgang

U _B 24 V DC	U _B 48 - 240 V AC/DC
	

*Interconectar las conexiones de 0 V de todas las fuentes de alimentación externas.

*Collegare tra loro tutti i collegamenti 0 V di tutti gli alimentatori esterni.

*Verbind de 0-V-aansluitingen van alle externe voedingsmodulen met elkaar.

i INFORMACIÓN

El cableado entre un dispositivo base y un bloque de ampliación de contactos PNOZ-sigma se realiza exclusivamente mediante el conector.

Funcionamiento

El dispositivo está listo para el servicio cuando el LED "POWER" permanece encendido.

Los LED indican el estado y los errores durante el funcionamiento:

- ❖ LED encendido
- ❖ LED parpadea

i INFORMACIÓN

Las indicaciones de estado y de error pueden producirse independientemente unas de otras. Cuando se indica un error, se enciende o parpadea el LED "Fault" (excepción: "Tensión de alimentación demasiado baja"). Un LED parpadeante adicional señala una posible causa del error. Un LED adicional encendido permanentemente señala condiciones de funcionamiento normales. Puede ocurrir que se produzcan varias indicaciones de estado y de error al mismo tiempo.

Indicación de estado

❖ Alimentación Hay tensión de alimentación.	❖ Power tensione di alimentazione presente.	❖ Power Voedingsspanning aanwezig.
❖ In1 Circuito de entrada a S12 está cerrado.	❖ In1 circuito di ingresso su S12 chiuso.	❖ In1 Ingangscircuit op S12 is gesloten
❖ In2 Circuito de entrada a S22 está cerrado.	❖ In2 circuito di ingresso su S22 chiuso.	❖ In2 Ingangscircuit op S22 is gesloten
❖ Out Los contactos de seguridad están cerrados y la salida por semiconductor Y32 lleva señal "High".	❖ Out i contatti di sicurezza sono chiusi e sull'uscita a semiconduttore Y32 è presente un segnale High.	❖ Out Veiligheidscontacten zijn gesloten en halfgeleideruitgang Y32 voert een hoog signaal.
❖ Reset S34 recibe 24 V DC.	❖ Reset Su S34 sono applicati 24 V DC.	❖ Reset Op S34 staat 24 V DC.
❖ Out El tiempo de retardo ajustado corre.	❖ Out tempo di ritardo impostato attivo.	❖ Out Ingestelde vertragingstijd loopt.

Indicaciones de error

Todos los LED apagados	Indicaciones de guasto/errorre	Fout-LED's
Diagnóstico: derivación/defecto a tierra; dispositivo desconectado ► Solución: eliminar derivación/defecto a tierra, desconectar durante 1 min. la tensión de alimentación.	Tutti i LED spenti Diagnosi: cortocircuito/guasto a terra; dispositivo spento ► Risoluzione: eliminare il cortocircuito/guasto a terra, interrompere la tensione di alimentazione per 1 min.	Alle LED's uit Diagnose: Onderlinge sluiting/aardsluiting; apparaat uitgeschakeld ► Oplossing: Onderlinge sluiting/aardsluiting herstellen, voedingsspanning gedurende 1 min. uitschakelen.
❖ Fault Diagnóstico: clavija de terminación no enchufada ► Solución: enchufar la clavija de terminación, desconectar y conectar la tensión de alimentación.	❖ Fault Diagnosi: connettore terminale non inserito ► Risoluzione: inserire il connettore terminale, disinserire e reinserire la tensione di alimentazione.	❖ Fault Diagnose: Afsluitconnector niet geplaatst ► Oplossing: Plaats afsluitconnector, schakel voedingsspanning uit en weer in.
❖ Fault Diagnóstico: Error interno, dispositivo defectuoso ► Solución: Desconectar y conectar la tensión de alimentación, en su caso, cambiar el equipo.	❖ Fault Diagnosi: errore interno, dispositivo guasto ► Risoluzione: disinserire e reinserire la tensione di alimentazione, se necessario sostituire il dispositivo.	❖ Fault Diagnose: Interne fout, apparaat defect ► Oplossing: Schakel voedingsspanning uit en weer in; vervang eventueel het apparaat.
❖ Power Diagnóstico: Tensión de alimentación demasiado baja ► Solución: Verificar tensión de alimentación.	❖ Power Diagnosi: tensione di alimentazione troppo bassa ► Risoluzione: controllare la tensione di alimentazione.	❖ Power Diagnose: Voedingsspanning te klein ► Oplossing: Voedingsspanning controleren.
❖ In1, In2 alternativamente ❖ Fault Diagnóstico: detectada derivación entre S12 y S22 ► Solución: eliminar derivación, desconectar y conectar la tensión de alimentación.	❖ In1, In2 alternativamente ❖ Fault Diagnosi: cortocircuito rilevato tra S12 ed S22 ► Risoluzione: eliminare la causa del cortocircuito, disattivare e quindi riattivare la tensione di alimentazione.	❖ In1, In2 afwisselend ❖ Fault Diagnose: Onderlinge sluiting tussen S12 en S22 gedetecteerd ► Oplossing: Verhelp onderlinge sluiting, schakel voedingsspanning uit en weer in.
❖ In1 ❖ Fault Diagnóstico: bloqueo de conexión debido a interrupción momentánea en S12; circuitos de entrada no accionados simultáneamente ► Solución: abrir y cerrar simultáneamente ambos circuitos de entrada S12 y S22.	❖ In1 ❖ Fault Diagnosi: blocco al riavvio per breve interruzione su S12; i circuiti di ingresso non sono attivati contemporaneamente ► Risoluzione: aprire e richiedere contemporaneamente entrambi i circuiti di ingresso S12 ed S22.	❖ In1 ❖ Fault Diagnose: Inschakelblokkade wegens kortdurende onderbreking op S12; ingangscircuits niet gelijktijdig bediend ► Oplossing: Beide ingangscircuits, S12 en S22 gelijktijdig openen en weer sluiten

i INFO

Il cablaggio tra un dispositivo base e un modulo di espansione contatti PNOZsigma avviene mediante connettore.

Funzionamento

Il dispositivo è pronto all'uso quando il LED Power resta sempre illuminato.

I LED indicano lo stato e gli eventuali guasti/er- rori durante il funzionamento:

- ❖ LED illuminato
- ❖ LED lampeggiante

i INFO

Gli indicatori di stato e di errore/guasto possono accendersi indipendentemente gli uni dagli altri. In caso di indicazione di errore/guasto il LED "Fault" si illumina o lampeggia (eccezione: "tensione di alimentazione troppo bassa"). Un ulteriore LED lampeggiante rimanda ad una possibile causa di guasto. Un LED illuminato fisso indica un normale stato di funzionamento. Possono accendersi più indicatori di stato e di errore/guasto contemporaneamente.

i INFO

De bedrading tussen een basisrelais en een contactuitbreidingsrelais PNOZsigma wordt uitsluitend gerealiseerd via de verbindungsstekkers.

Bedrijf

Het apparaat is bedrijfsklaar, als de LED "Po- wer" permanent oplicht.

LED's geven de status en fouten tijdens het be- drijf aan:

- ❖ LED licht op
- ❖ LED knippert

i INFO

Status-LED's en fout-LED's kunnen onaf- hankelijk van elkaar geactiveerd worden. Bij een foutmelding licht de LED "Fault" continu di knipperend op (uitzondering: "Voedingsspanning te klein"). Een daarnaast knipperende LED wijst op een moge- lijke foutoorzaak. Een daarnaast continu oplichtende LED wijst op een normale be- drijfstoestand. Er kunnen meerdere status- LED's en fout-LED's tegelijk geactiveerd worden.

<p>In2</p> <p>Fault</p> <p>Diagnóstico: bloqueo de conexión debido a interrupción momentánea en S22; circuitos de entrada no accionados simultáneamente</p> <p>► Solución: abrir y cerrar simultáneamente ambos circuitos de entrada S12 y S22.</p>	<p>In2</p> <p>Fault</p> <p>Diagnostica: blocco al riavvio per breve interruzione su S22; i circuiti di ingresso non sono attivati contemporaneamente</p> <p>► Risoluzione: aprire e richiudere contemporaneamente entrambi i circuiti di ingresso S12 ed S22.</p>	<p>In2</p> <p>Fault</p> <p>Diagnose: Inschakelblokkade wegens kortdurende onderbreking op S22; ingangscircuits niet gelijktijdig bediend</p> <p>► Oplossing: Beide ingangscircuits, S12 en S22 gelijktijdig openen en weer sluiten</p>
<p>Reset</p> <p>Fault</p> <p>Diagnóstico: commutador o interruptor giratorio se ha situado en una posición no autorizada durante el funcionamiento.</p> <p>► Solución: desconectar y conectar la tensión de alimentación.</p>	<p>Reset</p> <p>Fault</p> <p>Diagnosi: posizione non consentita di un selettore o un selettore è stato spostato durante il funzionamento.</p> <p>► Risoluzione: disinserire e reinserire la tensione di alimentazione.</p>	<p>Reset</p> <p>Fault</p> <p>Diagnose: Niet toegestane stand van een draaischakelaar of er is tijdens het bedrijf een draaischakelaar verzet.</p> <p>► Oplossing: Beide ingangscircuits, S12 en S22 gelijktijdig openen en weer sluiten</p>
<p>Power, In1, In2, Out, Reset, Fault</p> <p>Diagnóstico: el selector de modos de funcionamiento "mode" está situado en posición inicial (posición vertical)</p> <p>► Solución: desconectar la tensión de alimentación y situar el selector "mode" en el modo de funcionamiento elegido.</p>	<p>Power, In1, In2, Out, Reset, Fault</p> <p>Diagnosi: il selettore di modalità operativa "mode" è in posizione base (posizione verticale)</p> <p>► Risoluzione: disinserire la tensione di alimentazione ed impostare la modalità operativa desiderata mediante il selettore "mode".</p>	<p>Power, In1, In2, Out, Reset, Fault</p> <p>Diagnose: De bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" staat in de basisstand (loodrechte positie)</p> <p>► Oplossing: Voedingsspanning uitschakelen en met bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" de gewenste bedrijfsmodus instellen.</p>

Errores - Fallos

► Funcionamiento defectuoso de los contactos: En caso de contactos soldados, después de abrir el circuito de entrada no es posible ninguna nueva activación.

Errori - Guasti

► Gausto dei contatti: in caso di saldatura dei contatti, dopo l'apertura dei circuiti di ingresso non è possibile nessuna nuova attivazione.

Fouten - Storingen

► Contactfout: Bij verkleefde contacten is na openen van het ingangscircuit geen nieuwe activering mogelijk.

Datos técnicos	Dati tecnici	Technische gegevens	
Datos eléctricos			
tensión de alimentación	Tensione di alimentazione	Voedingsspanning	
Tensión de alimentación U _B DC	Tensione di alimentazione U _B DC	Voedingsspanning U _B DC	24 V
Tensión de alimentación U _B AC/DC	Tensione di alimentazione U _B AC/DC	Voedingsspanning U _B AC/DC	48 - 240 V
Tolerancia de tensión	Tolleranza di tensione	Spanningstolerantie	-15 %/+10 %
Consumo de energía con U _B AC	Potenza assorbita con U _B AC	Opgenomen vermogen bij U _B AC	8,0 VA
Consumo de energía con U _B DC	Potenza assorbita con U _B DC	Opgenomen vermogen bij U _B DC	4,0 W
Rango de frecuencia AC	Campo di frequenza AC	Frequentiebereik AC	50 - 60 Hz
Ondulación residual DC	Ondulazione residua DC	Rimpelspanning DC	U _B = 24 V DC: 20 % U _B = 48 - 240 V AC/DC: 160 %
Tensión y corriente en Circuito de entrada DC: 24,0 V	Tensione e corrente on Circuito di ingresso DC: 24,0 V	Spanning en stroom op Ingangscircuit DC: 24,0 V	40,0 mA
Circuito de rearme DC: 24,0 V	Circuito di start DC: 24,0 V	Startcircuit DC: 24,0 V	40,0 mA
Circuito de realimentación DC: 24,0 V	Circuito di retroazione DC: 24,0 V	Terugkoppelcircuit DC: 24,0 V	40,0 mA
Número de contactos de salida	Numero dei contatti di uscita	Aantal uitgangscontacten	
Contactos de seguridad (NA) sin retardo:	Contatti di sicurezza (NA) istantanei:	Veiligheidscontacten (M) niet-vertraagd:	2
Contactos de seguridad (NA) con retardo:	Contatti di sicurezza (NA) ritardati:	Veiligheidscontacten (M) vertraagd:	2
Categoría de los contactos de salida según EN 954-1, EN ISO 13849-1	Categoria dei contatti di uscita secondo EN 954-1, EN ISO 13849-1	Categorie uitgangscontacten volgens EN 954-1, EN ISO 13849-1	
Contactos de seguridad (NA) sin re-tardo:	Contatti di sicurezza (NA) istantanei:	Veiligheidscontacten (M) niet-vertraagd:	4
Tiempo de retardo <30 s	Tempo di ritardo <30 s	Vertragingstijd <30 s	4
Tiempo de retardo >30 s	Tempo di ritardo >30 s	Vertragingstijd >30 s	4

Datos eléctricos	Dati Elettrici	Elektrische gegevens	
Categoría de uso según EN 60947-4-1	Categoría d'uso secondo EN 60947-4-1	Gebruikscategorie volgens EN 60947-4-1	
Contactos de seguridad: AC1 con 240 V	Contatti di sicurezza: AC1 con 240 V	Veiligheidscontacten: AC1 bij 240 V I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 6,0 A P _{máx.} : 1500 VA	
Contactos de seguridad: DC1 con 24 V	Contatti di sicurezza: DC1 con 24 V	Veiligheidscontacten: DC1 bij 24 V I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 6,0 A P _{máx.} : 150 W	
Contactos de seguridad con retardo: AC1 con 240 V	Contatti di sicurezza ritardati: AC1 con 240 V	Veiligheidscontacten vertraagd: AC1 bij 240 V P _{máx.} : 1500 VA I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 6,0 A	
Contactos de seguridad con retardo: DC1 con 24 V	Contatti di sicurezza ritardati: DC1 con 24 V	Veiligheidscontacten vertraagd: DC1 bij 24 V P _{máx.} : 1500 VA I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 6,0 A P _{máx.} : 150 W	
Categoría de uso según EN 60947-5-1	Categoría d'uso secondo EN 60947-5-1	Gebruikscategorie volgens EN 60947-5-1	
Contactos de seguridad: AC15 con 230 V	Contatti di sicurezza: AC15 con 230 V	Veiligheidscontacten: AC15 bij 230 V I _{máx.} : 3,0 A	
Contactos de seguridad: DC13 con 24 V (6 ciclos/min.)	Contatti di sicurezza: DC13 con 24 V (6 cicli di commutazione/min)	Veiligheidscontacten: DC13 bij 24 V (6 schakelingen/min) I _{máx.} : 4,0 A	
Contactos de seguridad con retardo: AC15 con 230 V	Contatti di sicurezza ritardati: AC15 con 230 V	Veiligheidscontacten vertraagd: AC15 bij 230 V I _{máx.} : 3,0 A	
Contactos de seguridad con retardo: DC13 con 24 V (6 ciclos/min.)	Contatti di sicurezza ritardati: DC13 con 24 V (6 cicli di commutazione/min)	Veiligheidscontacten vertraagd: DC13 bij 24 V (6 schakelingen/min) I _{máx.} : 4,0 A	
Material de los contactos	Materiale di contatto	Contactmateriaal	
Protección externa de los contactos (I _K = 1 kA) según EN 60947-5-1	Fusibile dei contatti, esterno (I _K = 1 kA) secondo EN 60947-5-1	Contactafzekering, extern (I _K = 1 kA) volgens EN 60947-5-1	
Fusible de acción rápida	Fusibile rapido	Smeltzekering snel	
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten: 6 A	
Contactos de seguridad con retardo:	Contatti di sicurezza ritardati:	Veiligheidscontacten vertraagd: 6 A	
Fusible de acción lenta	Fusibile ritardato	Smeltzekering traag	
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten: 4 A	
Contactos de seguridad con retardo:	Contatti di sicurezza ritardati:	Veiligheidscontacten vertraagd: 4 A	
Fusible automático 24 V AC/DC, característica B/C	Interruttore automatico 24V AC/DC, caratteristica B/C	Zekeringautomaat 24V AC/DC, karakteristiek B/C	
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten: 4 A	
Contactos de seguridad con retardo:	Contatti di sicurezza ritardati:	Veiligheidscontacten vertraagd: 4 A	
Salidas por semiconductor (a prueba de cortocircuitos)	Uscite a semiconduttore (protette da cortocircuiti)	Halfgeleideruitgangen (kortsluitvast)	24,0 V DC, 20 mA
Resistencia de línea total máx. R _{l máx.} circuitos de entrada, circuitos de salida, circuitos de armado	Max. resistenza totale del cavo R _{l máx.}	Max. weerstand totale kabel R _{l máx.}	ingangscircuits, startcircuit
monocanal para U _B DC	Monocanale con U _B DC	Eenkanalig bij U _B DC	30 Ohm
monocanal para U _B AC	Monocanale con U _B AC	Eenkanalig bij U _B AC	30 Ohm
bicanal sin detección de derivación para U _B DC	Bicanale senza riconoscimento del cortocircuito con U _B DC	Tweeukanalig zonder detectie van onderlinge sluiting bij U _B DC	30 Ohm
bicanal sin detección de derivación para U _B AC	Bicanale senza riconoscimento del cortocircuito con U _B AC	Tweeukanalig zonder detectie van onderlinge sluiting bij U _B AC	30 Ohm
bicanal con detección de derivación para U _B DC	Bicanale con riconoscimento del cortocircuito con U _B DC	Tweeukanalig met detectie van onderlinge sluiting bij U _B DC	30 Ohm
bicanal con detección de derivación para U _B AC	Bicanale con riconoscimento del cortocircuito con U _B AC	Tweeukanalig met detectie van onderlinge sluiting bij U _B AC	30 Ohm
Datos característicos de técnica de seguridad	Dati tecnici di sicurezza	Veiligheidstechnische kengetallen	
Probabilidad de un fallo peligroso por hora (PFH _D)	Probabilità del verificarsi di un evento pericoloso per ora (PFH _D)	Waarschijnlijkheid van een gevraagd falen per uur (PFH _D)	
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd 2,31E-09 1/h	
Contactos de seguridad con retardo <30 s	Contatti di sicurezza ritardati <30 s	Veiligheidscontacten vertraagd <30 s 2,14E-09 1/h	
Contactos de seguridad con retardo >30 s	Contatti di sicurezza ritardati >30 s	Veiligheidscontacten vertraagd >30 s 2,14E-09 1/h	
Límite de respuesta SIL (SIL CL)	Livello SIL (SIL CL)	SIL claim limit (SIL CL)	
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd 3	
Contactos de seguridad con retardo <30 s	Contatti di sicurezza ritardati <30 s	Veiligheidscontacten vertraagd <30 s 3	
Contactos de seguridad con retardo >30 s	Contatti di sicurezza ritardati >30 s	Veiligheidscontacten vertraagd >30 s 3	

Datos característicos de técnica de seguridad	Dati tecnici di sicurezza	Veiligheidstechnische kengetallen
Performance Level (PL)	Performance Level (PL)	Performance Level (PL)
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd e
Contactos de seguridad con retardo <30 s	Contatti di sicurezza ritardati <30 s	Veiligheidscontacten vertraagd <30 s
Contactos de seguridad con retardo >30 s	Contatti di sicurezza ritardati >30 s	Veiligheidscontacten vertraagd >30 s
Intervalo de las pruebas, en años	Intervallo di verifica periodica in anni	Prooftest-interval in jaren 20
Tiempos	Tempi	Timers
Retardo a la conexión con rearme automático típ.	Ritardo all'eccitazione con start automatico tipo	Inschakelvertraging Bij automatische start ca. 180 ms
con rearne automático máx.	con start automatico max.	Bij automatische start max. 400 ms
con rearne automático después de Red "On", típ.	con start automatico secondo alimentazione-on tipo	Bij automatische start na netinschakeling ca. 1.430 ms
para rearne automático después de Red "On", máx.	con start automatico secondo alimentazione-on max.	Bij automatische start na netinschakeling max. 2.000 ms
con rearne manual, típ.	con start manuale tipo	Bij handmatige start ca. 45 ms
con rearne manual, máx.	con start manuale max.	Bij handmatige start max. 85 ms
para rearne supervisado con flanco ascendente típ.	con start controllato con fronte in salita tip.	Bij bewaakte start met stijgende flank ca. 45 ms
para rearne supervisado con flanco ascendente máx.	con start controllato con fronte in salita max.	Bij bewaakte start met stijgende flank max. 130 ms
para rearne supervisado con flanco descendente típ.	con start controllato con fronte in discesa tip.	Bij bewaakte start met dalende flank ca. 60 ms
para rearne supervisado con flanco descendente máx.	con start controllato con fronte in discesa max.	Bij bewaakte start met dalende flank max. 150 ms
Retardo de desconexión para parada de emergencia típ.	Ritardo allo sgancio con arresto di emergenza tip.	Afvalvertraging Bij noodstop ca. 15 ms
para parada de emergencia máx.	con arresto di emergenza max.	Bij noodstop max. 20 ms
en una caída de tensión típ.	con mancanza di alimentazione tip.	Bij uitvallen spanning ca. 75 ms
en una caída de tensión máx.	con mancanza di alimentazione max.	Bij uitvallen spanning max. 110 ms
Recuperación para frecuencia de commutación máx. 1/s	Tempo di ripristino con frequenza di commutazione max. 1/s	Resetijd bij max. schakelfrequentie 1/s
después de una parada de emergencia	dopo arresto di emergenza	Na noodstop 150 ms +tv
tras una caída de tensión	dopo mancanza di alimentazione	Na uitvallen van de spanning 200 ms
Tiempo de retardo t_y : ajustable	Tempo di ritardo t_y : impostabile	Vertragingstijd t_y : Instelbaar 0,00 s; 0,10 s; 0,20 s; 0,30 s; 0,40 s; 0,50 s; 0,60 s; 0,70 s; 0,80 s; 1,00 s; 1,50 s; 2,00 s; 2,50 s; 3,00 s; 3,50 s; 4,00 s; 5,00 s; 6,00 s; 7,00 s; 8,00 s; 10,00 s; 12,00 s; 14,00 s; 15,00 s; 16,00 s; 20,00 s; 25,00 s; 30,00 s; 35,00 s; 40,00 s; 50,00 s; 60,00 s; 70,00 s; 80,00 s; 90,00 s; 100,00 s; 120,00 s; 140,00 s; 150,00 s; 160,00 s; 180,00 s; 200,00 s; 210,00 s; 240,00 s; 300,00 s
Precisión de repetición	Precisione di ripetibilità	Herhalingsnauwkeurigheid -1 %/+1 %, -20 ms/+20 ms
Precisión de repetición en caso de error	Precisione di ripetibilità in caso di guasto	Herhalingsnauwkeurigheid in geval van een fout -15 %/+15 %, -20 ms/+20 ms
Precisión cronológica	Precisione dei tempi	Tijdnauwkeurigheid -1 %/+1 %, -20 ms/+20 ms
Tiempo de espera con rearne supervisado	Tempo di attesa con start controllato	Wachttijd bij bewaakte start
con flanco ascendente	con fronte in salita	Met stijgende flank 150 ms
con flanco descendente	con fronte in discesa	Met dalende flank 240 ms
Duración mín. impulso de rearne con rearne supervisado	Durata minima dell'impulso di start con start controllato	Min. startpulsduur bij bewaakte start
con flanco ascendente	con fronte in salita	Met stijgende flank 30 ms
con flanco descendente	con fronte in discesa	Met dalende flank 70 ms
Simultaneidad canal 1 y 2	Simultaneità canale 1 e 2	Gelijktijdigheid kanaal 1 en 2 ∞
A prueba de cortes de la tensión de alimentación	Ininfluenza mancanza tensione di alimentazione	Maximale onderbreking van de voedingsspanning 20 ms
Datos ambientales	Dati ambientali	Omgevingscondities
CEM	Compatibilità elettromagnetica	EMC EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibraciones según EN 60068-2-6	Oscillazioni secondo EN 60068-2-6	Trillingen volgens EN 60068-2-6
Frecuencia	Frequenza	Frequentie 10 - 55 Hz
Amplitud	Aampiezza	Amplitude 0,35 mm

Datos ambientales	Dati ambientali	Omgevingscondities	
Condiciones climáticas	Sollecitazioni climatiche	Klimaatcondities	EN 60068-2-78
Distancias de fuga y dispersión superficial según EN 60947-1	Caratteristiche dielettriche secondo EN 60947-1	Lucht- en kruipwegen volgens EN 60947-1	
Grado de suciedad	Grado di contaminazione	Vervuilingsgraad	2
Tensión de aislamiento de dimensionado	Tensione di isolamento nominale	Nominale isolatiespanning	250 V
Resistencia tensión transitoria de dimensionado	Tensione impulsiva nominale	Nominale stoothoudspanning	4,0 kV
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Omgevingstemperatuur	-10 - 55 °C
Temperatura de almacenaje	Temperatura di immagazzinamento	Opslagtemperatuur	-40 - 85 °C
Tipo de protección	Grado di protezione	Beschermingsgraad	
Lugar de montaje (por ejemplo, armario de distribución)	Vano di montaggio (ad es. quadro elettrico)	Inbouwruimte (b.v. schakelkast)	IP54
Carcasa	Custodia	Behuizing	IP40
Zona de bornes	Zona morsetti	Aansluitklemmen	IP20
Datos mecánicos	Dati Meccanici	Mechanische gegevens	
Material de la carcasa	Materiale custodia	Behuizingsmateriaal	
Carcasa	Custodia	Behuizing	PC
Frontal	Parte frontale	Front	PC
Sección del conductor externo con bornes de tornillo	Sezione dei cavi con morsetti a vite	Doorsnede van de aansluitkabels bij Schroefklemmen	
1 conductor flexible	1 cavo flessibile	1 draad flexibel	0,25 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG
2 conductores de igual sección, flexibles:	2 cavi di uguale sezione, flessibili:	2 draden met dezelfde doorsnede, flexibel:	
con terminal, sin revestimiento de plástico	con capocorda, senza manicotto in plastica	Met adereindhuls, zonder kunststofhuls	0,25 - 1,00 mm² , 24 - 16 AWG
sin terminal o con terminal TWIN	senza capocorda o con capocorda TWIN	Zonder adereindhuls of met TWIN-adereindhuls	0,20 - 1,50 mm² , 24 - 16 AWG
Par de apriete para bornes de tornillo	Coppia di serraggio con morsetti a vite	Aanhaalmoment bij schroefklemmen	0,50 Nm
Sección del conductor externo con bornes de muelle: flexible sin terminal	Sezione dei cavi con morsetti a molla: flessibile senza capocorda	Doorsnede van de aansluitkabels bij veerkrachtklemmen: Flexibel zonder adereindhuls	0,20 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG
Bornes de muelle: Número de bornes por conexión	Morsetti a molla: slot morsetti per collegamento	Veerkrachtklemmen: Klemmen per aansluiting	2
Longitud de desguarnecimiento	Lunghezza isolamento	Afstripplengte	9 mm
Medidas	Dimensioni	Afmetingen	
Altura (bornes de tornillo)	Altezza (morsetti a vite)	Hoogte (schroefklemmen)	96,0 mm
Altura (bornes de muelle)	Altezza (morsetti a molla)	Hoogte (veerklemmen)	102,0 mm
Ancho	Larghezza	Breedte	22,5 mm
Profundidad	Profondità	Diepte	120,0 mm
Peso	Peso	Gewicht	U_B = 24 V DC: 235 g U_B = 48 - 240 V AC/DC: 280 g

Son válidas las versiones actuales de las normas **2006-04**.

Per le norme citate, sono applicate le versioni in vigore al **2006-04**.

Van toepassing zijn de **2006-04** actuele versies van de normen.

Corriente térmica convencional	Corrente termica convenzionale	Conventionele thermische stroom
I _{th} (A) para U _B DC	I _{th} (A) con U _B DC	I _{th} (A) per contact bij U _B DC
1 contacto	1 contatto	1 contact
2 contactos	2 contatti	2 contacten
3 contactos	3 contatti	3 contacten
4 contactos	4 contatti	4 contacten

► Asistencia técnica

+49 711 3409-444

► ...
Estamos representados en muchos países por nuestros socios comerciales.

Obtendrá más información a través de nuestra Homepage o entrando en contacto con nuestra casa matriz.

► Supporto tecnico

+49 711 3409-444

► ...
In molti Paesi siamo rappresentati da partner commerciali.
Per maggiori informazioni potete contattarci direttamente o tramite la nostra Homepage.

► Technische Support

+49 711 3409-444

► ...
In veel landen zijn wij vertegenwoordigd door handelspartners.
Voor meer informatie kunt u onze homepage raadplegen of contact opnemen met ons hoofdkantoor.

► www

www.pilz.com

Pilz GmbH & Co. KG
Sichere Automation
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Germany
Telephone: +49 711 3409-0
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de