

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

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

Sicherheitsschaltgerät PNOZ s2

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

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.

Gerätemerkmale

- ▶ Relaisausgänge zwangsgeführt:
 - 3 Sicherheitskontakte (S) unverzögert
 - 1 Hilfskontakt (Ö) unverzögert
- ▶ Sichere Trennung der Sicherheitskontakte von allen anderen Stromkreisen
- ▶ 1 Halbleiterausgang
- ▶ Anschlussmöglichkeiten für:
 - NOT-AUS-Taster
 - Schutztürgrenztaster
 - Starttaster
- ▶ 1 Kontakterweiterungsblock PNOZsigma über Verbindungsstecker anschließbar
- ▶ Betriebsarten mit Drehschalter einstellbar
- ▶ LED-Anzeige für:
- ▶ Versorgungsspannung
- ▶ Eingangszustand Kanal 1
- ▶ Eingangszustand Kanal 2
- ▶ Schaltzustand Sicherheitskontakte
- ▶ 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 s2 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

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:
 - 3 safety contacts (N/O), instantaneous
 - 1 auxiliary contact (N/C), instantaneous
- ▶ Safe separation of safety contacts from all other circuits
- ▶ 1 semiconductor output
- ▶ Connection options for:
 - E-STOP pushbutton
 - Safety gate limit switch
 - Reset button
- ▶ A connector can be used to connect 1 PNOZsigma contact expander module
- ▶ Operating modes can be set via rotary switch
- ▶ LED indicator for:
 - ▶ Supply voltage
 - ▶ Input status, channel 1
 - ▶ Input status, channel 2
 - ▶ Switch status, safety contacts
 - ▶ 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 s2

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

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.

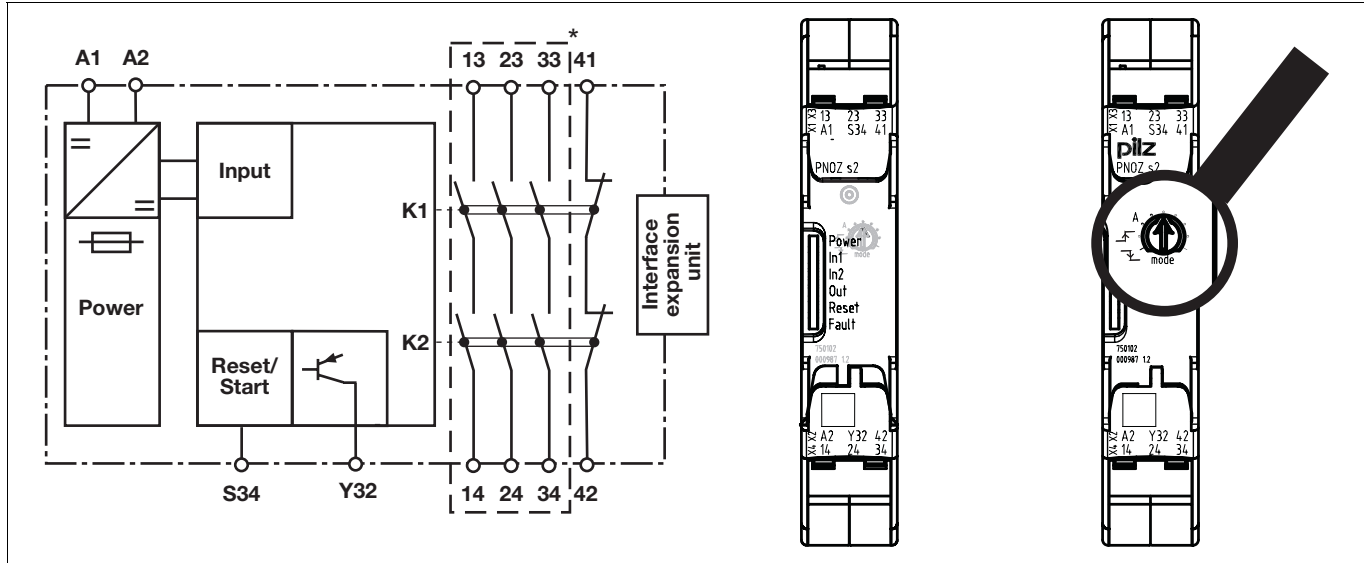
Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Sorties de relais à contact lié :
 - 3 contacts de sécurité (F) instantanés
 - 1 contact d'information (O) instantané
- ▶ Séparation galvanique entre les contacts de sécurité de tous les autres circuits
- ▶ 1 sortie statique
- ▶ Raccordements possibles pour :
 - pousoir d'arrêt d'urgence
 - interrupteur de position
 - pousoir de réarmement
- ▶ 1 bloc d'extension de contacts PNOZsigma raccordable par connecteur
- ▶ Modes de fonctionnement réglables par sélecteur
- ▶ LED de visualisation pour :
- ▶ tension d'alimentation
- ▶ Etat d'entrée canal 1
- ▶ Etat d'entrée canal 2
- ▶ Etat de commutation des contacts de sécurité
- ▶ circuit de réarmement
- ▶ Erreur
- ▶ 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.



*Sichere Trennung nach EN 60947-1, 6 kV
Mitte: Frontansicht mit Abdeckung
Rechts: Frontansicht ohne Abdeckung

*Safe separation in accordance with EN 60947-1, 6 kV
Centre: Front view with cover
Right: Front view without cover

* Séparation galvanique selon la norme
EN 60947-1, 6 kV
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 Start- und Eingangskreis werden erkannt.
- 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.
- 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 and input circuit are detected.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

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, 33-34 sind Sicherheitskontakte, der Ausgang 41-42 ist ein Hilfskontakt (z. B. für Anzeige).
- ▶ 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.

Betriebsbereitschaft herstellen

Betriebsarten

Die Betriebsart wird an dem Drehschalter 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.

Betriebsarten einstellen

- ▶ Versorgungsspannung ausschalten.
- ▶ Betriebsart mit dem Betriebsartenwahlschalter "mode" wählen.
- ▶ Wenn der Betriebsartenwahlschalter "mode" auf der Grundstellung ist (senkrechte Position), erscheint eine Fehlermeldung.

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, 33-34 are safety contacts, output 41-42 is an auxiliary contact (e.g. for display).
- ▶ 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.

Preparing for operation

Operating modes

The operating mode is set via the rotary switch 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.

Set operating modes

- ▶ 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.

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, 33-34 sont des contacts de sécurité, la sortie 41-42 est un contact d'information (par exemple pour l'affichage).
- ▶ Protection des contacts de sortie par des fusibles (voir les caractéristiques techniques) pour éviter leur soudage.
- ▶ Calcul du 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.

Mettre l'appareil en mode de marche

Modes de fonctionnement

Le mode de fonctionnement se règle 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.

Régler les modes 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
ohne Querschlusserkennung/ without detection of shorts across contacts/ sans détection des courts-circuits	A 		

Anschluss

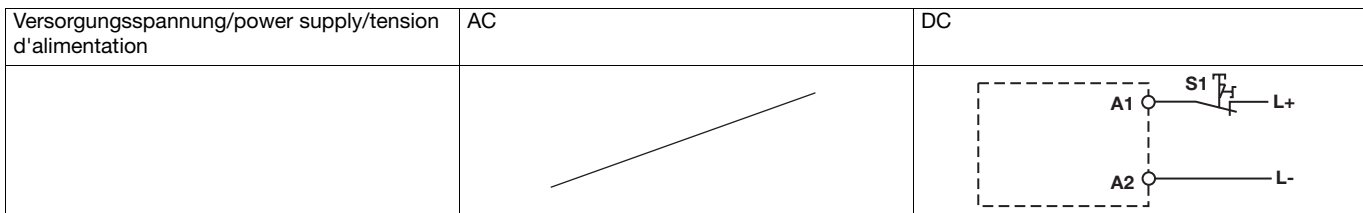
► Versorgungsspannung

Connection

► Supply voltage

Raccordement

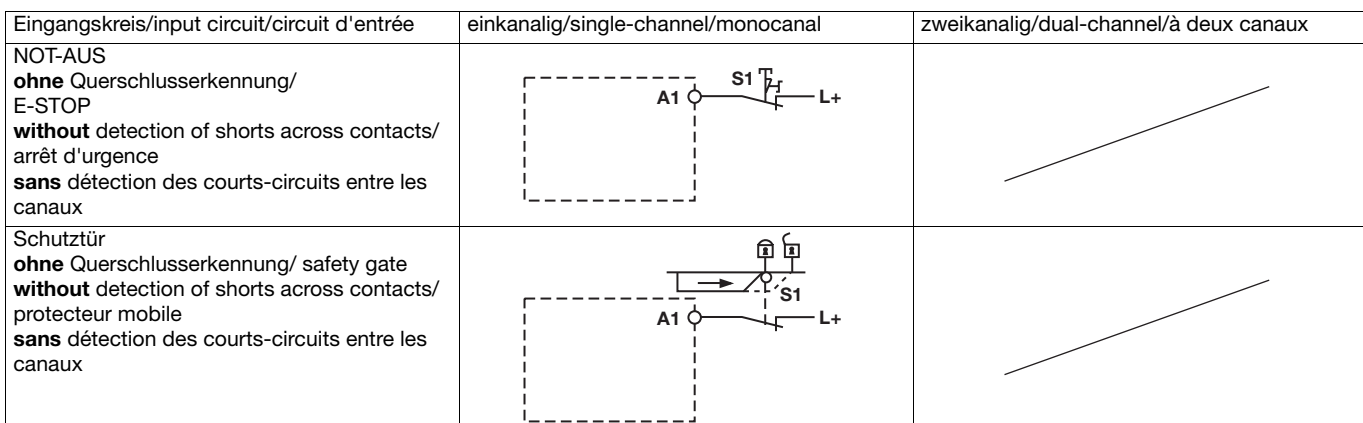
► Tension d'alimentation



► Eingangskreis

► Input circuit

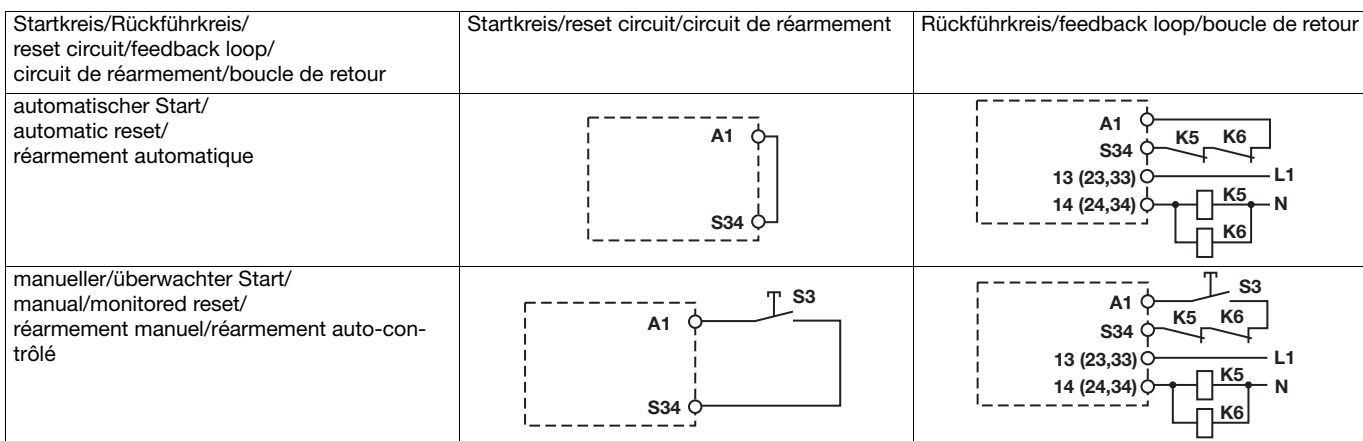
► Circuit d'entrée



► Startkreis/Rückführkreis

► Reset circuit/feedback loop

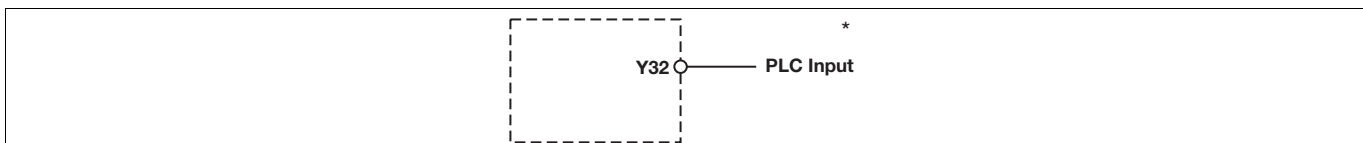
► Circuit de réarmement/boucle de retour



► Halbleiterausgang

► Semiconductor output

► Sortie statique



*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, In1, In2 Eingangskreis ist geschlossen.	❖ Power, In1, In2 Input circuit is closed.	❖ Power, In1, In2 Le circuit d'entrée 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.

Fehleranzeigen

❖ Fault Diagnose: Abschlussstecker nicht gesteckt ► Abhilfe: Abschlussstecker stecken, Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten.	❖ Fault Diagnostics: Plug terminator not connected ► Remedy: Insert plug terminator, switch supply voltage off and then on again.	❖ Fault Diagnostic : fiche de terminaison non branchée ► Remède : brancher la fiche de terminaison, couper puis remettre en marche la tension d'alimentation
❖ Fault Diagnose: Interner Fehler, Gerät defekt ► Abhilfe: Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten, gegebenenfalls Gerät tauschen.	❖ Fault Diagnostics: Internal error, unit defective ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again, change unit if necessary.	❖ Fault Diagnostic : erreur interne, appareil défектueux ► Remède : couper puis remettre en marche la tension d'alimentation, si besoin échanger l'appareil
❖ Power Diagnose: Versorgungsspannung zu gering ► Abhilfe: Versorgungsspannung überprüfen.	❖ Power Diagnostics: Supply voltage too low ► Remedy: Check the supply voltage.	❖ Power Diagnostic : tension d'alimentation trop faible ► Remède : vérifier la tension d'alimentation
❖ Reset	❖ Reset	❖ Réarmement
❖ Fault Diagnose: Unerlaubte Stellung eines Drehschalters oder ein Drehschalter wurde während des Betriebs verstellt. ► Abhilfe: Versorgungsspannung aus- und wieder einschalten.	❖ Fault Diagnostics: Position of rotary switch is not permitted or rotary switch was adjusted during operation. ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again.	❖ Fault 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 Diagnose: Der Betriebsartenwahlschalter "mode" steht in Grundstellung (senkrechte Position) ► Abhilfe: Versorgungsspannung ausschalten und am Betriebsartenwahlschalter "mode" gewünschte Betriebsart einstellen.	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault 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".	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault 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.

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.

Status indicators

❖ Power, In1, In2 Input circuit is closed.	❖ Out Safety contacts are closed and semiconductor output Y32 carries a high signal.	❖ Reset 24 VDC is present at S34.
--	--	---

Error indicators

❖ Fault Diagnose: Plug terminator not connected ► Remedy: Insert plug terminator, switch supply voltage off and then on again.	❖ Fault Diagnostics: Internal error, unit defective ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again, change unit if necessary.	❖ Fault Diagnostic : fiche de terminaison non branchée ► Remède : brancher la fiche de terminaison, couper puis remettre en marche la tension d'alimentation
❖ Power Diagnose: Supply voltage too low ► Remedy: Check the supply voltage.	❖ Power Diagnostics: Supply voltage too low ► Remedy: Check the supply voltage.	❖ Power Diagnostic : tension d'alimentation trop faible ► Remède : vérifier la tension d'alimentation
❖ Reset	❖ Reset	❖ Réarmement
❖ Fault Diagnose: Position of rotary switch is not permitted or rotary switch was adjusted during operation. ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again.	❖ Fault Diagnostics: Position of rotary switch is not permitted or rotary switch was adjusted during operation. ► Remedy: Switch supply voltage off and then on again.	❖ Fault 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 Diagnose: 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".	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault 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".	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault 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 ».

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
Spannungstoleranz	Voltage tolerance	Plage de la tension d'alimentation	-15 %/+10 %
Leistungsaufnahme bei U _B DC	Power consumption at U _B DC	Consommation U _B DC	2,0 W
Restwelligkeit DC	Residual ripple DC	Ondulation résiduelle DC	20 %
Spannung und Strom an Eingangskreis DC: 24,0 V	Voltage and current at Input circuit DC: 24,0 V	Tension et courant sur circuit d'entrée DC : 24,0 V	75,0 mA
Startkreis DC: 24,0 V	Reset circuit DC: 24,0 V	circuit de réarmement DC : 24,0 V	7,0 mA
Rückführkreis DC: 24,0 V	Feedback loop DC: 24,0 V	boucle de retour DC : 24,0 V	7,0 mA
Anzahl der Ausgangskontakte	Number of output contacts	Nombre de contacts de sortie	
Sicherheitskontakte (S) unverzögert:	Safety contacts (S) instantaneous:	Contacts de sécurité (F) instantanés :	3
Hilfskontakte (Ö):	Auxiliary contacts (N/C):	Contacts d'information (O) :	1
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 :	3
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} : 8,0 A P _{max} : 2000 VA I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
Sicherheitskontakte: DC1 bei 24 V	Safety contacts: DC1 at 24 V	Contacts de sécurité : DC1 pour 24 V	P _{max} : 200 W I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
Hilfskontakte: AC1 bei 240 V	Auxiliary contacts: AC1 at 240 V	Contacts d'information : AC1 pour 240 V	P _{max} : 2000 VA I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
Hilfskontakte: DC1 bei 24 V	Auxiliary contacts: DC1 at 24 V	Contacts d'information : DC1 pour 24 V	P _{max} : 200 W I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
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} : 6,0 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} : 5,0 A
Hilfskontakte: AC15 bei 230 V	Auxiliary contacts: AC15 at 230 V	Contacts d'information : AC15 pour 230 V	I _{max} : 6,0 A
Hilfskontakte: DC13 bei 24 V (6 Schaltspiele/min)	Auxiliary contacts: DC13 at 24 V (6 cycles/min)	Contacts d'information : DC13 pour 24 V (6 manœuvres/min)	I _{max} : 5,0 A
Kontaktmaterial	Contact material	Matériau des contacts	AgCuNi + 0,2 µm Au
Kontaktabsicherung, extern (I _K = 1 kA) nach EN 60947-5-1	External contact fuse protection (I _K = 1 kA) to EN 60947-5-1	Protection des contacts en externe (I _K = 1 kA) selon EN 60947-5-1	
Schmelzsicherung flink	Blow-out fuse, quick	Fusible rapide	
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité :	10 A
Hilfskontakte:	Auxiliary contacts:	Contacts d'information :	10 A
Schmelzsicherung träge	Blow-out fuse, slow	Fusible normal	
Sicherheitskontakte:	Safety contacts:	Contacts de sécurité :	6 A
Hilfskontakte:	Auxiliary contacts:	Contacts d'information :	6 A
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 :	6 A
Hilfskontakte:	Auxiliary contacts:	Contacts d'information :	6 A
Halbleiterausgänge (kurz-schlussfest)	Semiconductor outputs (short circuit proof)	Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits)	24,0 V DC, 20 mA
Max. Gesamtleitungswiderstand R _{max} Eingangskreise, Startkreise	Max. overall cable resistance R _{lmax} input circuits, reset circuits	Résistance max. de l'ensemble du câblage R _{max} circuits d'entrée, circuits de réarmement	
einkanalig bei U _B DC	single-channel at U _B DC	monocanal pour U _B DC	30 Ohm
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	2,50E-09 1/h
SIL-Anspruchsgrenze (SIL CL)	SIL claim limit (SIL CL)	Limite de revendication SIL (SIL CL)	
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés	3

Sicherheitstechnische Kenndaten	Safety-related characteristic data	Caractéristiques techniques de sécurité	
Performance Level (PL)	Performance level (PL)	Niveau de performance (PL)	
Sicherheitskontakte unverzögert	Safety contacts, instantaneous	Contacts de sécurité instantanés	
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.	75 ms
bei automatischem Start max.	with automatic reset max.	pour un réarmement automatique max.	250 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein typ.	with automatic reset after power on typ.	pour un réarmement automatique après mise sous tension env.	75 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein max.	with automatic reset after power on max.	pour un réarmement automatique après mise sous tension max.	250 ms
bei manuellem Start typ.	with manual reset typ.	pour un réarmement manuel env.	75 ms
bei manuellem Start max.	with manual reset max.	pour un réarmement manuel max.	250 ms
bei überwachtem Start mit steigender Flanke typ.	on monitored reset with rising edge typ.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant env.	75 ms
bei überwachtem Start mit steigender Flanke max.	on monitored reset with rising edge max.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front montant max.	250 ms
bei überwachtem Start mit fallender Flanke typ.	on monitored reset with falling edge typ.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front descendant env.	55 ms
bei überwachtem Start mit fallender Flanke max.	on monitored reset with falling edge max.	pour un réarmement auto-contrôlé avec front descendant max.	70 ms
Rückfallverzögerung bei NOT-AUS typ.	Delay-on de-energisation with E-STOP typ.	Temps de retombée sur un arrêt d'urgence env.	50 ms
bei NOT-AUS max.	with E-STOP max.	sur un arrêt d'urgence max.	70 ms
bei Netzausfall typ.	with power failure typ.	sur coupure d'alimentation env.	50 ms
bei Netzausfall max.	with power failure max.	sur coupure d'alimentation max.	70 ms
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s	Recovery time at max. switching frequency 1/s	Temps de réinitialisation pour une fréquence de commutation max. de 1/s	
nach NOT-AUS	after E-STOP	après un arrêt d'urgence	100 ms
nach Netzausfall	after power failure	après une coupure d'alimentation	100 ms
Wartezeit bei überwachtem Start mit steigender Flanke	Waiting period with a monitored reset with rising edge	Délai d'attente lors d'un réarmement auto-contrôlé avec front montant	100 ms
mit fallender Flanke	with falling edge	avec front descendant	110 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	100 ms
mit fallender Flanke	with falling edge	avec front descendant	100 ms
Überbrückung bei Spannungseinbrüchen der Versorgungsspannung	Supply interruption before de-energisation	Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation	10 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
Klimabearspruchung	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'isolation	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Rated impulse withstand voltage	Tension assignée de tenue aux chocs	6,0 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
Max. Querschnitt des Außenleiters bei Schraubklemmen	Max. cross section of external conductors with screw terminals	Capacité de raccordement des borniers à vis
1 Leiter flexibel	1 core flexible	1 câble flexible
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
ohne Aderendhülse oder mit TWIN Aderendhülse	without crimp connectors or with TWIN crimp connectors	sans embout ou avec embout TWIN
Anzugsdrehmoment bei Schraubklemmen	Torque setting with screw terminals	Couple de serrage des borniers à vis
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
Käfigzugfederklemmen/Federkraftklemmen: Klemmstellen pro Anschluss	Cage clamp terminals/spring-loaded terminals: Terminal points per connection	Borniers à ressort :points de raccordement pour chaque borne
Abisolierlänge	Stripping length	Longueur dénudation
Abmessungen	Dimensions	Dimensions
Höhe (Schraubklemmen)	Height (screw terminals)	Hauteur (borniers à vis)
Höhe (Federkraftklemmen)	Height (spring-loaded terminals)	Hauteur (borniers à ressort)
Breite	Width	Largeur
Tiefe	Depth	Profondeur
Gewicht	Weight	Poids
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

► **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 3409-133
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 s2

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 e VDE 0113-1 y puede utilizarse en aplicaciones con

- ▶ pulsadores de parada de emergencia
- ▶ puertas protectoras

Para su propia seguridad

- ▶ Instale y ponga en funcionamiento el dispositivo sólo si ha leído y comprendido estas instrucciones de uso y está familiarizado con las prescripciones vigentes relativas a la seguridad en el trabajo y a la prevención de accidentes.
- ▶ Obsérvense tanto las normas VDE como las normativas locales, 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:
 - 3 contactos de seguridad (NA), sin retardo
 - 1 contacto auxiliar (NC), sin retardo
- ▶ Separación segura de los contactos de seguridad del resto de circuitos eléctricos
- ▶ 1 salida por semiconductor
- ▶ Posibilidades de conexión para:
 - Pulsador de parada de emergencia
 - Interruptor limitador de puerta protectora
 - Pulsador de rearne
- ▶ 1 bloque de ampliación de contactos PNOZsigma enchufable mediante conector
- ▶ Modos de funcionamiento ajustables mediante mando giratorio
- ▶ Indicador LED para:
- ▶ Tensión de alimentación
- ▶ Estado de las entradas canal 1
- ▶ Estado de las entradas canal 2
- ▶ Estado de comutación de los contactos de seguridad
- ▶ Circuito de rearne
- ▶ Errores
- ▶ Bornes de conexión enchufables (borne de muelle 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 s2

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

Per la vostra sicurezza

- ▶ Installare e far funzionare il dispositivo solo dopo aver letto e compreso appieno le presenti istruzioni per l'uso e dopo aver preso confidenza con le prescrizioni in vigore in merito alla sicurezza sul lavoro e all'antifunistica.
- ▶ Osservare le norme nazionali e locali, in particolare per quanto concerne le misure 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:
 - 3 contatti di sicurezza (NA) istantanee
 - 1 contatto ausiliario (NC) istantanee
- ▶ separazione sicura dei contatti di sicurezza da tutti gli altri circuiti
- ▶ 1 uscita a semiconduttore
- ▶ Possibilità di collegamento per:
 - pulsante di arresto di emergenza
 - finecorsa riparo mobile
 - pulsante di start
- ▶ 1 modulo di espansione contatti PNOZsigma collegabile mediante connettore
- ▶ modalità operative impostabili tramite selettore
- ▶ Indicatori LED per:
 - tensione di alimentazione
 - stato dell'ingresso del canale 1
 - stato dell'ingresso del canale 2
- ▶ stato di commutazione dei contatti di sicurezza
- ▶ circuito di start
- ▶ errore
- ▶ 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 s2

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

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:
 - 3 veiligheidscontacten (M), niet-vertraagd
 - 1 hulpcontact (V) niet-vertraagd
- ▶ Veilige scheiding van de veiligheidscontacten 13-14, 23-24, 33-34 van alle andere stroomcircuits
- ▶ 1 halfgeleideruitgang
- ▶ Aansluitmogelijkheden voor:
 - Noodstopknoppen
 - Hekschakelaars
 - Startknop
- ▶ 1 contactuitbreidingsrelais PNOZsigma via verbindingsstekkers aan te sluiten
- ▶ Bedrijfsmodi met draaischakelaar in te stellen
- ▶ LED voor:
 - Voedingsspanning
 - Ingangstoestand kanaal 1
 - Ingangstoestand kanaal 2
 - Schakeltoestand veiligheidscontacten
 - Startcircuit
 - Fout
- ▶ Steekbare aansluitklemmen (naar keuze veerkracht- of Schroefklemmen)

Veiligheidseigenschappen

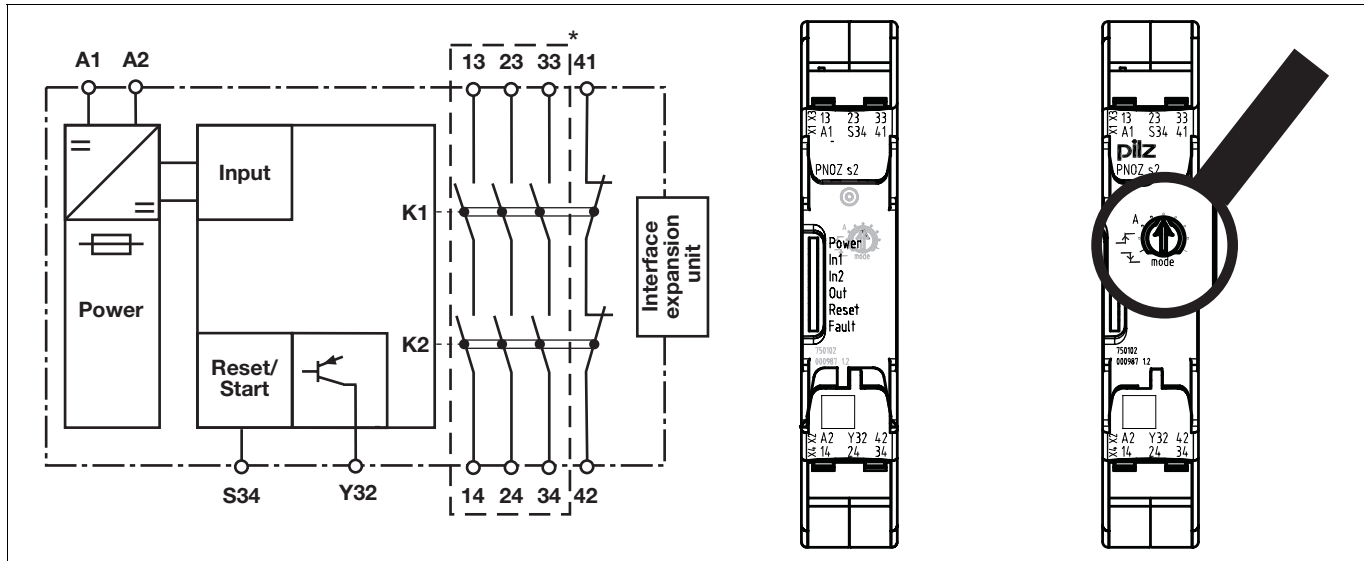
Het relais voldoet aan de volgende veiligheids-eisen:

- ▶ De schakeling is redundant met zelfbewaking opgebouwd.
- ▶ Ook bij uitval 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



*Separación segura según EN 60947-1, 6 kV
Centro: Vista frontal con cubierta
Derecha: Vista frontal sin cubierta

*Separazione sicura secondo EN 60947-1, 6 kV
Al centro: vista frontale con copertura
A destra: vista frontale senza copertura

*Veilige scheiding volgens EN 60947-1, 6 kV
Midden: Vooranzicht met afscherming
Rechts: Vooranzicht zonder afscherming

Descripción de funciones

- ▶ Funcionamiento monocanal: sin redundancia en el circuito de entrada, detección de defectos a tierra en circuito de rearne y 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.
- ▶ 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.

Descrizione delle funzioni

- ▶ Funzionamento monocanale: nessuna ridondanza nel circuito di ingresso, i guasti a terra nei circuiti di start e di ingresso vengono riconosciuti.
- 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.
- ▶ 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.

Functiebeschrijving

- ▶ Eenkanalig bedrijf: geen redundantie in het ingangscircuit, aardsluitingen in het start- en ingangscircuit worden gedetecteerd.
- 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.
- ▶ 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, 33-34 son contactos de seguridad, la salida 41-42 es un contacto auxiliar (por ejemplo, para visualización).
- ▶ 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:

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

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

R_I / 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 conexionado de protección suficiente para cargas capacitivas e inductivas en todos los contactos de salida.

Disposición para el funcionamiento

Modos de funcionamiento

El modo de funcionamiento se ajusta mediante el mando 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.

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

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 assolutamente alle indicazioni riportate al capitolo "Dati Tecnici".
- ▶ Le uscite 13-14, 23-24, 33-34 sono contatti di sicurezza, l'uscita 41-42 è un contatto ausiliario (ad es. per segnalazione).
- ▶ Per evitare la saldatura dei contatti, collegare un fusibile (v. Dati Tecnici) a monte dei contatti di uscita.
- ▶ Calcolo della lunghezza max. del conduttore I_{\max} nel circuito di ingresso:

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

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

R_I / km = resistenza del conduttore/km

- ▶ Per i cavi utilizzare fili di rame con una resistenza termica di 60/75 °C.
- ▶ Per i carichi capacativi e induttivi occorre dotare tutti i contatti di uscita di un circuito protezione adeguato.

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, 33-34 zijn veiligheidscontacten; de uitgang 41-42 is een hulpcontact (b.v. voor signaleering).
- ▶ Zeker de uitgangscontacten af (zie technische gegevens) om verkleving van de contacten te voorkomen.
- ▶ Berekening van de max. kabellengte I_{\max} in het ingangscircuit:

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

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

R_I / km = kabelweerstand/km

- ▶ Kabelmateriaal van koperdraad met een temperatuurbestendigheid van 60/75 °C gebruiken.
- ▶ Zorg bij capacitive of inductieve belasting van de uitgangscontacten voor adequate contactbeschermingsmaatregelen.

Bedrijfsklaar maken

Bedrijfsmodi

De bedrijfsmodus wordt met de draaischakelaar op het apparaat ingesteld. 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.

Bedrijfsmodi instellen

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

selector de modos de funcionamiento "mode"/ selettori modalità operative "mode"/ Bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode"	rearme automático, manual/start automatico, manuale/automatische 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
sin detección de derivación/ senza riconoscimento del cortocircuito/ zonder detectie van onderlinge sluiting			

Conexión

► Tensión de alimentación

Collegamento

► Tensione di alimentazione

Aansluiting

► Voedingsspanning

tensión de alimentación/tensione di alimentazione/voedingsspanning	AC	DC

► Circuito de entrada

► Circuito di ingresso

► Ingangscircuit

circuito de entrada/circuito di ingresso/ingangscircuit	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		
puerta protectora sin detección de derivación/ riparo mobile senza riconoscimento del cortocircuito/ hek zonder detectie van onderlinge sluiting		

► Circuito de rearme/circuito de realimentación

► Circuito di start/circuito di retroazione

► Startcircuit/terugkoppelcircuit

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

► Salida por semiconductor

► Uscita a semiconduttore

► Halfgeleideruitgang

	*
--	---

*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.

INFORMACIÓN

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

INFO

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

INFO

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

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

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

❖ Power, In1, In2 Círculo de entrada está cerrado.	❖ Power, In1, In2 Il circuito di ingresso è chiuso.	❖ Power, In1, In2 Ingangscircuit 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.

Indicaciones de error

❖ 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.
❖ Reset	❖ Reset	❖ Reset
❖ Fault Diagnóstico: interruptor giratorio se ha situado en una posición no autorizada durante el funcionamiento. ► Solución: desconectar y conectar la tensión de alimentación.	❖ Fault Diagnosi: posizione non consentita di un selettori o un selettore è stato spostato durante il funzionamento. ► Risoluzione: disinserire e reinserire la tensione di alimentazione.	❖ Fault Diagnose: Niet toegestane stand van een draaischakelaar of er is tijdens het bedrijf een draaischakelaar verzet. ► Oplossing: Voedingsspanning uitschakelen en weer inschakelen.
❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault Diagnóstico: el selector de modos de funcionamiento "mode" está situado en posición inicial (posición vertical) ► Solución: desconectar la tensión de alimentación y situar el selector "mode" en el modo de funcionamiento elegido.	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault Diagnosi: il selettore di modalità operativa "mode" è in posizione base (posizione verticale) ► Risoluzione: disinserire la tensione di alimentazione ed impostare la modalità operativa desiderata mediante il selettore "mode".	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault Diagnose: De bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" staat in de basisstand (loodrecht positie) ► Oplossing: Voedingsspanning uitschakelen en met bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" de gewenste bedrijfsmodus instellen.

Errores - Fallos

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

Funzionamento

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

I LED indicano lo stato e gli eventuali guasti/errori durante il funzionamento:

- ❖ LED illuminato
- ❖ LED lampeggiante

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.

Bedrijf

Het apparaat is bedrijfsklaar, als de LED "Power" permanent oplicht.

LED's geven de status en fouten tijdens het bedrijf aan:

- ❖ LED licht op
- ❖ LED knippert

INFO

Status-LED's en fout-LED's kunnen onafhankelijk van elkaar geactiveerd worden. Bij een foutmelding licht de LED "Fault" continu of knipperend op (uitzondering: "Voedingsspanning te klein"). Een daarnaast knipperende LED wijst op een mogelijke foutoorzaak. Een daarnaast continu oplichtende LED wijst op een normale bedrijfstoestand. Er kunnen meerdere status-LED's en fout-LED's tegelijk geactiveerd worden.

Indicazioni di stato

Indicazioni di guasto/errore

Fout-LED's

❖ Power, In1, In2 Círculo de entrada está cerrado.	❖ Power, In1, In2 Il circuito di ingresso è chiuso.	❖ Power, In1, In2 Ingangscircuit 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.
❖ 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.
❖ Reset	❖ Reset	❖ Reset
❖ Fault Diagnóstico: interruptor giratorio se ha situado en una posición no autorizada durante el funcionamiento. ► Solución: desconectar y conectar la tensión de alimentación.	❖ Fault Diagnosi: posizione non consentita di un selettori o un selettore è stato spostato durante il funzionamento. ► Risoluzione: disinserire e reinserire la tensione di alimentazione.	❖ Fault Diagnose: Niet toegestane stand van een draaischakelaar of er is tijdens het bedrijf een draaischakelaar verzet. ► Oplossing: Voedingsspanning uitschakelen en weer inschakelen.
❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault Diagnóstico: el selector de modos de funcionamiento "mode" está situado en posición inicial (posición vertical) ► Solución: desconectar la tensión de alimentación y situar el selector "mode" en el modo de funcionamiento elegido.	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault Diagnosi: il selettore di modalità operativa "mode" è in posizione base (posizione verticale) ► Risoluzione: disinserire la tensione di alimentazione ed impostare la modalità operativa desiderata mediante el selettore "mode".	❖ Power, In1, In2, Out, Reset, Fault Diagnose: De bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" staat in de basisstand (loodrecht positie) ► Oplossing: Voedingsspanning uitschakelen en met bedrijfsmoduskeuzeschakelaar "mode" de gewenste bedrijfsmodus instellen.

Errori - Guasti

- Guasto 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	Dati elettrici	Elektrische gegevens	
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
Tolerancia de tensión	Tolleranza di tensione	Spanningstolerantie	-15 %/+10 %
Consumo de energía con U _B DC	Potenza assorbita con U _B DC	Opgenomen vermogen bij U _B DC	2,0 W
Ondulación residual DC	Ondulazione residua DC	Rimpelspanning DC	20 %
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	75,0 mA
Circuito de rearme DC: 24,0 V	Circuito di start DC: 24,0 V	Startcircuit DC: 24,0 V	7,0 mA
Circuito de realimentación DC: 24,0 V	Circuito di retroazione DC: 24,0 V	Terugkoppelcircuit DC: 24,0 V	7,0 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:	3
Contactos auxiliares (NC):	Contatti ausiliari (NC):	Hulpcontacten (V):	1
Categoría de los contactos de salida según EN 954-1, EN ISO 13849-1	Categoría 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-ver-traagd:	3
Categoría de uso según EN 60947-4-1	Categoria 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.} : 8,0 A	P _{máx.} : 2000 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.} : 8,0 A	I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 8,0 A
Contactos auxiliares: AC1 con 240 V	Contatti ausiliari: AC1 con 240 V	Hulpcontacten: AC1 bij 240 V	P _{máx.} : 200 W I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 8,0 A
Contactos auxiliares: DC1 con 24 V	Contatti ausiliari: DC1 con 24 V	Hulpcontacten: DC1 bij 24 V	P _{máx.} : 2000 VA I _{mín.} : 0,01 A , I _{máx.} : 8,0 A
Categoría de uso según EN 60947-5-1	Categoria 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.} : 6,0 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.} : 5,0 A
Contactos auxiliares: AC15 con 230 V	Contatti ausiliari: AC15 con 230 V	Hulpcontacten: AC15 bij 230 V	I _{máx.} : 6,0 A
Contactos auxiliares: DC13 con 24 V (6 ciclos/min.)	Contatti ausiliari: DC13 con 24 V (6 cicli di commutazione/min)	Hulpcontacten: DC13 bij 24 V (6 schakelingen/min)	I _{máx.} : 5,0 A
Material de los contactos	Materiale di contatto	Contactmateriaal	AgCuNi + 0,2 µm Au
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:	10 A
Contactos auxiliares:	Contatti ausiliari:	Hulpcontacten:	10 A
Fusible de acción lenta	Fusibile ritardato	Smeltzekering traag	
Contactos de seguridad:	Contatti di sicurezza:	Veiligheidscontacten:	6 A
Contactos auxiliares:	Contatti ausiliari:	Hulpcontacten:	6 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:	6 A
Contactos auxiliares:	Contatti ausiliari:	Hulpcontacten:	6 A
Salidas por semiconductor (a prueba de cortocircuitos)	Uscite a semiconduttore (protetta da cortocircuiti)	Halfgeleideruitgangen (kortsluitvast)	24,0 V DC, 20 mA
Resistencia de línea total máx. R _{lmax}	Max. resistenza totale del cavo R _{lmax}	Max. weerstand totale kabel R _{lmax}	
circuitos de entrada, circuitos de re-arme	circuiti di ingresso, circuiti di start	ingangscircuits, startcircuit	
monocanal para U _B DC	Monocanale con U _B DC	Eenkanalig bij U _B DC	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 gevaarlijk falen per uur (PFH _D)	
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd	2,50E-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

Datos característicos de técnica de seguridad	Dati tecnici di sicurezza	Veiligheidstechnische kengewe-vens
Performance Level (PL)	Performance Level (PL)	Performance Level (PL)
Contactos de seguridad sin retardo	Contatti di sicurezza istantanei	Veiligheidscontacten niet-vertraagd
Intervalo de las pruebas, en años	Intervallo di verifica periodica in anni	Prooftest-interval in jaren
Tiempos	Tempi	Timers
Retardo a la conexión con rearme automático típ.	Ritardo all'eccitazione con start automatico tipo	Inschakelvertraging Bij automatische start ca.
con rearne automático máx.	con start automatico max.	75 ms 250 ms
con rearne automático después de Red "On", típ.	con start automatico secondo alimentazione-on tipo	Bij automatische start na netinschakeling ca.
para rearne automático después de Red "On", máx.	con start automatico secondo alimentazione-on max.	Bij automatische start na netinschakeling max.
con rearne manual, típ.	con start manuale tipo	Bij handmatige start ca.
con rearne manual, máx.	con start manuale max.	75 ms 250 ms
para rearne supervisado con flanco ascendente típ.	con start controllato con fronte in salita tip.	Bij bewaakte start met stijgende flank ca.
para rearne supervisado con flanco ascendente máx.	con start controllato con fronte in salita max.	Bij bewaakte start met stijgende flank max.
para rearne supervisado con flanco descendente típ.	con start controllato con fronte in discesa tip.	Bij bewaakte start met dalende flank ca.
para rearne supervisado con flanco descendente máx.	con start controllato con fronte in discesa max.	Bij bewaakte start met dalende flank max.
Retardo de desconexión para parada de emergencia típ.	Ritardo allo sgancio con arresto di emergenza tip.	Afvalvertraging Bij noodstop ca.
para parada de emergencia máx.	con arresto di emergenza max.	50 ms 70 ms
en una caída de tensión típ.	con mancanza di alimentazione tip.	Bij uitvallen spanning ca.
en una caída de tensión máx.	con mancanza di alimentazione max.	50 ms 70 ms
Recuperación para frecuencia de commutación máx. 1/s después de una parada de emergencia	Tempo di ripristino con frequenza di commutazione max. 1/s dopo arresto di emergenza	Resetijd bij max. schakelfrequentie 1/s Na noodstop
tras una caída de tensión	dopo mancanza di alimentazione	Na uitvallen van de spanning
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
con flanco descendente	con fronte in discesa	Met dalende flank
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
con flanco descendente	con fronte in discesa	Met dalende flank
A prueba de cortes de la tensión de alimentación	Ininfluenza mancanza tensione di alimentazione	Maximale onderbreking van de voedingsspanning
Medio ambiente	Dati ambientali	Omgevingscondities
CEM	Compatibilità elettromagnetica	EMC
Vibraciones según EN 60068-2-6	Oscillazioni secondo EN 60068-2-6	Trillingen volgens EN 60068-2-6
Frecuencia	Frequenza	Frequentie
Amplitud	Ampiezza	Amplitude
Condiciones climáticas	Sollecitazioni climatiche	Klimaatcondities
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
Tensión de aislamiento de dimensionado	Tensione di isolamento nominale	Nominale isolatiespanning
Resistencia tensión transitoria de dimensionado	Tensione impulsiva nominale	Nominale stoohoudspanning
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Omgevingstemperatuur
Temperatura de almacenaje	Temperatura di immagazzinamento	Opslagtemperatuur
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)
Carcasa	Custodia	Behuizing
Zona de bornes	Zona morsetti	Aansluitklemmen
Datos mecánicos	Dati meccanici	Mechanische gegevens
Material de la carcasa	Materiale custodia	Behuizingsmateriaal
Carcasa	Custodia	Behuizing
Frontal	Parte frontal	Front

Datos mecánicos	Dati meccanici	Mechanische gegevens
Sección máx. del conductor exterior con bornes de tornillo 1 conductor flexible 2 conductores de igual sección, flexibles: con terminal, sin revestimiento de plástico sin terminal o con terminal TWIN	Sezione max. dei cavi con morsetti a vite 1 cavo flessibile 2 cavi di uguale sezione, flessibili: con capocorda, senza manicotto in plastica senza capocorda o con capocorda TWIN	Max. doorsnede van de aansluitkabels bij Schroefklemmen 1 draad flexibel 2 draden met dezelfde doorsnede, flexibel: Met adereindhuls, zonder kunststofhuls Zonder adereindhuls of met TWIN-adereindhuls
Par de apriete para bornes de tornillo	Coppia di serraggio con morsetti a vite	Aanhaalmoment bij schroefklemmen 0,50 Nm
Sección máx. del conductor exterior con bornes de resorte: flexible sin terminal	Sezione max. dei cavi con morsetti a molla: flessibile senza capocorda	Max. doorsnede van de aansluitkabels bij veerklemmen/veerkracht-klemmen: Flexibel zonder adereindhuls 0,20 - 2,50 mm², 24 - 12 AWG
Bornes de resorte: Número de bornes por conexión Longitud de desguarnecimiento	Morsetti a molla: slot morsetti per collegamento Lunghezza isolamento	Veerklemmen/veerkracht-klemmen: 2 Klemmen per aansluiting Afstriplengte 9 mm
Medidas Altura (bornes de tornillo) Altura (bornes de resorte) Ancho Profundidad Peso	Dimensioni Altezza (morsetti a vite) Altezza (morsetti a molla) Larghezza Profondità Peso	Afmetingen Hoogte (schroefklemmen) Hoogte (veerklemmen) Breedte Diepte Gewicht 96,0 mm 102,0 mm 17,5 mm 120,0 mm 170 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 1 contacto 2 contactos 3 contactos	I_{th} (A) con U_B DC 1 contatto 2 contatti 3 contatti	I_{th} (A) per contact bij U_B DC 1 contact 2 contacten 3 contacten 8,00 A 6,00 A 5,00 A

► 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 3409-133
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de