SIEMENS

Fiche technique 3SE5112-0CR01



Interrupteur de position Boîtier métallique, 40 mm selon EN 50041 Raccordement d'appareil 1 x (M20 x 1,5) contacts à action brusque 1 NO / 1 NF Tête de commande à tige à ressort longueur totale 142,5 mm avec poussoir plastique 50 mm

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Interrupteur de position mécanique
Désignation type de produit	3SE5
Numéro d'article du fabricant	
 de l'interrupteur de base fourni 	3SE5112-0CA00
• de la tête de commande fournie pour	3SE5000-0AR01
interrupteur de position	
 des contacts fournis 	3SE5000-0CA00
 du boîtier vide fourni avec couvercle 	3SE5112-0AA00
Compatibilité d'utilisation Interrupteur de sécurité	Non

Caractéristiques techniques générales	
Fonction produit	
 Manœuvre positive d'ouverture 	Non
Degré de pollution	classe 3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Indice de protection IP	IP65/IP67
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	30g / 11 ms
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	

• typique	10 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
• pour AC-15 pour 230 V typique	100 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) avec contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typique	10 000 000
Cycles de manœuvres électriques en une heure avec contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
Courant thermique	10 A
Matériau du boîtier de la tête de commande	plastique
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	В
Désignation du matériel selon EN 61346-2	В
Courant permanent du disjoncteur caractéristique C	1 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG	6 A
Principe actif	mécanique
Précision de répétabilité	0,05 mm
Force d'actionnement minimale dans le sens de commande	0,25 N·m
Longueur du capteur	220,3 mm
Largeur du capteur	40 mm
Type du contact	mécanique
Fréquence de service Valeur assignée	50 60 Hz
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
Courant d'emploi	
● pour AC-15 pour 24 V Valeur assignée	6 A
● pour AC-15 pour 125 V Valeur assignée	6 A
● pour AC-15 pour 240 V Valeur assignée	6 A
• pour AC-15 pour 400 V Valeur assignée	4 A
Courant d'emploi pour DC-13	
● pour 24 V Valeur assignée	3 A
• pour 125 V Valeur assignée	0,55 A
● pour 250 V Valeur assignée	0,27 A
● pour 400 V Valeur assignée	0,12 A
Boîtier	
Type du boîtier	carré, étroit
Matériau du boîtier	métal
Revêtement du boîtier	vernissage cathodique par immersion
Type du boîtier selon la norme	Oui

Tête de commande		
Exécution de l'organe de commande	Tige à ressort, long. totale = 142,5 mm (tige 50 mm + poussoir	
	plastique 50 mm)	
Principe de commutation	contacts à action brusque	
Nombre de contacts de sécurité	0	

Racc	ordem	nents/	Bornes
------	-------	--------	--------

Type de sections de câble raccordables		
• âme massive	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
âme souple avec embouts	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
 pour câbles AWG âme massive 	1x (20 16), 2x (20 18)	
• pour câbles AWG multibrin	1x (20 16), 2x (20 18)	
Exécution de l'entrée de câbles	1x (M20 x 1,5)	

Communication/ Protocole

Type de l'interface Sans

Conditions ambiantes

Température ambiante

en service
 à l'entreposage
 -25 ... +85 °C
 -40 ... +90 °C

Catégorie de protection contre l'explosion pour poussières

Sans

Montage/ fixation/ dimensions

Position de montage au choix

Mode de fixation fixation par vis

Certificats/ homologations

General	Product	Approval
---------	----------------	----------

Functional Safety/Safety of Machinery Declaration of Conformity





ates/Test Report





Type Examination
Certificate



Declaration of	Test Certific-	other	
Conformity	ates		
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation	

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0CR01

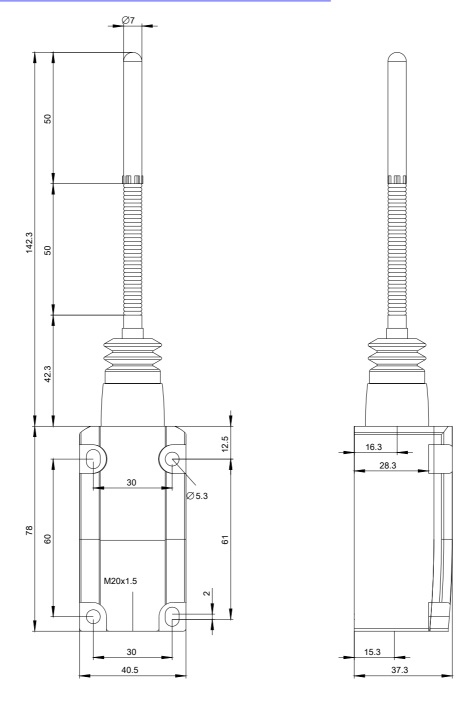
Générateur CAx en ligne

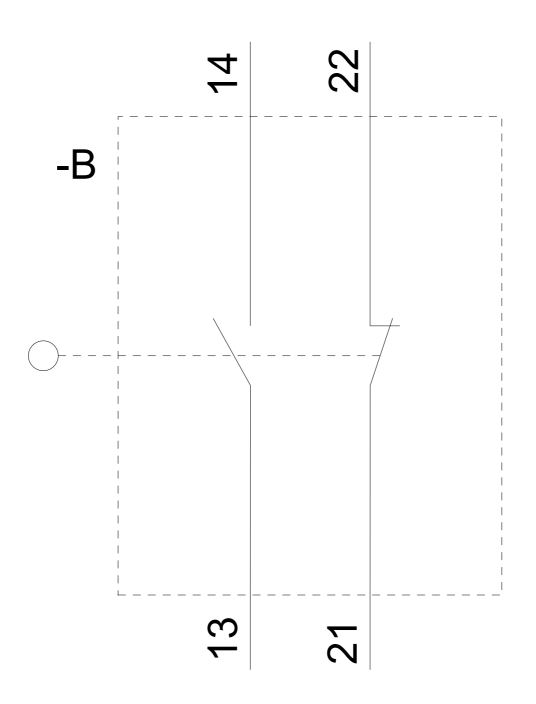
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-0CR01

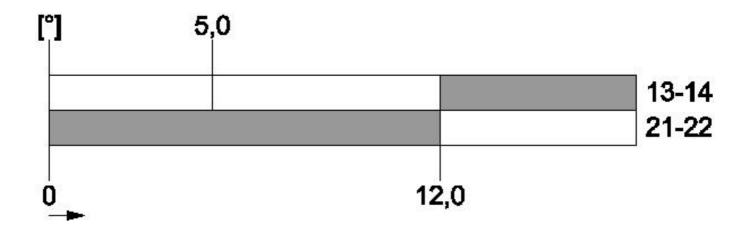
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE5112-0CR01

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

 $\underline{ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01\&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0CR01&lang=ender.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/$







dernière modification : 16-12-2019