# **SIEMENS**

## Fiche technique

### 3SE5112-0LH56-1AK8



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 / 2 NF Servomoteur à fraction de tour réglable à droite/à gauche, avec levier métallique coudé réglable en longueur et galet plastique, 22 mm personnalisé Tête tournée de 270°

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 interrupteur de position	3SE5000-0AH00
• du levier de commande fourni	<u>3SE5000-0AA56</u>
<ul> <li>des contacts fournis</li> </ul>	3SE5000-0LA00
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Non
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Non
tension d'isolement valeur assignée	400 V
degré de pollution	classe 3
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
degré de protection IP	IP66/IP67
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	15 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique	100 000
courant thermique	10 A
matériau du boîtier de la tête de commande	plastique
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	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
Directive RoHS (date)	07/01/2006
force d'actionnement minimale dans le sens d'actionnement	0,25 N·m
longueur du capteur	146 mm
largeur du capteur	40 mm
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +85 °C
à l'entreposage	-40 +90 °C
catégorie de protection contre l'explosion pour poussières	Sans
version du contact	mécanique

fréquence de service valeur assignée	50 60 Hz
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
courant d'emploi pour AC-15	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul> <li>pour 125 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul> <li>pour 240 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	4 A
courant d'emploi pour DC-13	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
<ul> <li>pour 125 V valeur assignée</li> </ul>	0,55 A
<ul> <li>pour 250 V valeur assignée</li> </ul>	0,27 A
<ul> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	0,12 A
Soîtier	
forme du boîtier	carré, étroit
matériau du boîtier	métal
revêtement du boîtier	peinture par immersion cathodique
version du boîtier selon la norme	Oui
ête de commande	
version de l'organe de commande	Levier à galet pivotant réglable, levier métal réglable en longueur, galet plastique 22 mm, adaptateur, vis
désignation normalisée de la tête de commutateur	EN 50041, forme A
forme de la tête de commande	galet
principe de commutation	contacts à action brusque
nombre de contacts de sécurité	0
version de l'entrée de câbles	1x (M20 x 1,5)
lontage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
type de fixation	fixation par vis
accordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	raccordement à vis
type de sections 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)
<ul> <li>pour câbles AWG âme massive</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)
<ul> <li>pour câbles AWG multibrin</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)
version de l'interface pour une communication de sécurité	Sans
ommunication/ Protocole	
version de l'interface	Sans
ertificats/ homologations	
General Product Approval	Functional Safety/Safety of

chinery



Confirmation







Type Examination Cer-tificate

**Declaration of Conformity** 

**Test Certificates** 

other



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

### Autres informations

Siemens a décidé de quitter le marché russe (voir ici).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens travaille au renouvellement des certificats EAC actuels.

Contactez votre agence Siemens afin de vérifier la validité de la certification EAC si vous avez l'intention d'importer ou de livrer ces produits sur le marché EAC (à l'exception de la Russie ou de la Biélorussie).

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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

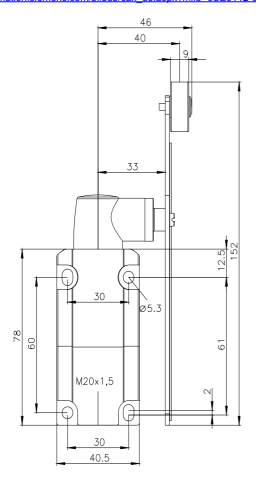
Industry Mall (système de commande en ligne)
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0LH56-1AK8

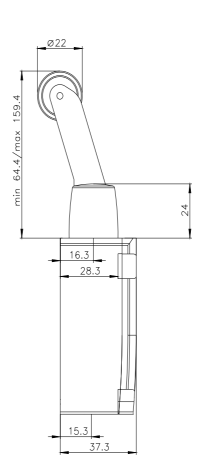
Générateur CAx en ligne

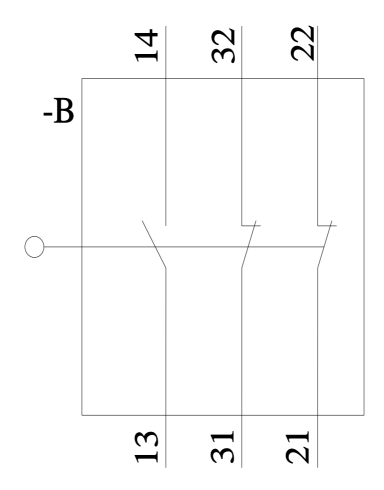
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-0LH56-1AK8

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5112-0LH56-1AK8&lang=en







dernière modification :

05/09/2023