SIEMENS

Fiche technique 3SE5312-0SB11



Interrupteur de position de sécurité à interverrouillage Force de verrouillage 2600 N 5 sens d'accostage verrouillé par électro-aimant Tension aimant 24V CC Surveillance du détrompeur 2 NF / 1 NO Surveillance de l'aimant 2 NF / 1 NO Livraison sans détrompeur. détrompeur 3SE5000-0AV0. à commander séparément

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	Interrupteur de sécurité mécanique	
version du produit	à détrompeur séparé et verrouillage	
désignation type de produit	3SE5	
numéro d'article du fabricant des détrompeurs en option	3SE5000-0AV01 détrompeur standard, 3SE5000-0AV02 détrompeur avec fixation verticale, 3SE5000-0AV03 détrompeur avec fixation transversale, 3SE5000-0AV04 détrompeur avec fixation transversale à gauche, 3SE5000-0AV05 détrompeur universel, 3SE5000-0AV06 détrompeur avec fixation transversale à droite, 3SE5000-0AV07 détrompeur Heavy Duty, 3SE5000-0AW42 détrompeur avec fixation verticale douille inox, 3SE5000-0AW43 détrompeur avec fixation transversale douille inox, 3SE5000-0AW51 détrompeur inox, 3SE5000-0AW52 détrompeur inox avec fixation verticale, 3SE5000-0AW53 détrompeur avec fixation transversale	
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Oui	
Caractéristiques techniques générales		
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Oui	
effort de verrouillage	2 600 N	
• selon EN ISO 14119	2 000 N	
tension d'isolement valeur assignée	250 V	
degré de pollution	classe 3	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV	
degré de protection IP	IP66/IP67	
tenue aux chocs	30g / 11 ms	
• selon IEC 60068-2-27	30g / 11 ms	
tenue aux vibrations	0,35 mm / 5g	
• selon IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g	
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	1 000 000	
courant thermique	10 A	
matériau du boîtier de la tête de commande	métal	
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; pour courant de court-circuit < 400 A	
précision de répétabilité	0,05 mm	
Directive RoHS (date)	10/01/2011	
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1	
Poids	0,969 kg	
force d'actionnement minimale dans le sens d'actionnement	30 N	
longueur du capteur	185 mm	
largeur du capteur	54 mm	
Conditions ambiantes		
température ambiante		

- an equipo	25 160 °C	
• en service	-25 +60 °C	
à l'entreposage	-40 +80 °C	
catégorie de protection contre l'explosion pour poussières	Sans	
puissance active absorbée de la bobine	3,5 W	
courant d'emploi pour AC-15		
 pour 24 V valeur assignée 	6 A	
 pour 120 V valeur assignée 	6 A	
pour 240 V valeur assignée	3 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	
Boîtier		
forme du boîtier	forme spéciale	
matériau du boîtier	métal	
revêtement du boîtier	peinture par immersion cathodique	
version du boîtier selon la norme	Non	
version du verrouillage	à verrouillage magnétique (montage à courant de travai	l)
Tête de commande		
version de l'organe de commande	5 sens de démarrage	
version de la fonction de commutation	contact positif d'ouverture NF	
nombre de sens d'actionnement	5	
principe de commutation	contacts à action dépendante	
nombre de contacts de sécurité	4	
version de l'entrée de câbles	3x (M20 x 1,5)	
Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage	au choix	
type de fixation	fixation par vis	
Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique	borne 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)	
 pour câbles AWG âme massive 	1x (20 16), 2x (20 18)	
 pour câbles AWG multibrin 	1x (20 16), 2x (20 18)	
Tension d'alimentation		
tension d'alimentation de la bobine	24 V	
version de l'interface pour une communication de sécurité	Sans	
Communication/ Protocole		
version de l'interface	Sans	
Sécurité		
pourcentage de défaillances dangereuses pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	50 %	
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000	
Homologations Certificats		
General Product Approval		Test Certificates

General Product Approval

Test Certificates











Type Test Certificates/Test Report

other Dangerous goods Environment



Confirmation

Transport Information

Environmental Con-firmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

https://www.siemens.com/ic10

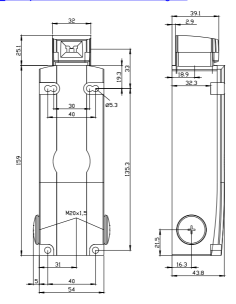
Industry Mall (système de commande en ligne)
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SE5312-0SB11

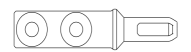
Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5312-0SB11

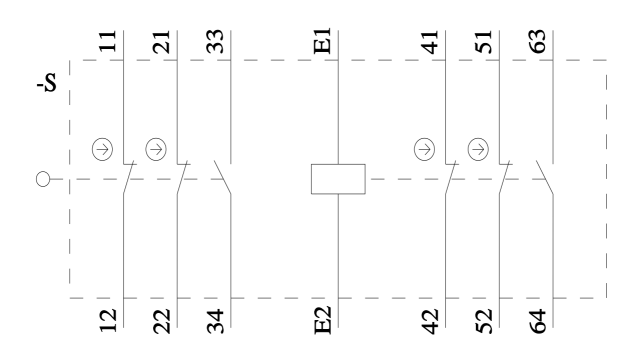
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE5312-0SB11

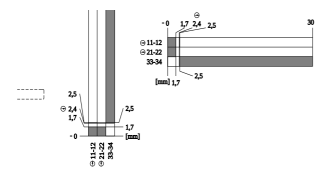
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5312-0SB11&lang=en











dernière modification :

02/04/2025