

Interrupteur de position de sécurité à détrompeur séparé Boîtier plastique, 31 mm Raccordement d'appareil 1 x (M20x 1,5) avec socle de connecteur M12, 4 pôles Contacts à action dépendante 2 NF 5 sens d'accostage Le détrompeur individuel adapté 3SE5000-0AV0 doit être commandé séparément



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Interrupteur de sécurité mécanique
Désignation type de produit	3SE5
Numéro d'article du fabricant	<ul style="list-style-type: none"> <li>des détrompeurs en option</li> </ul>
Compatibilité d'utilisation Interrupteur de sécurité	Oui

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, 3SE5000-0AW11 détrompeur plastique

Caractéristiques techniques générales	
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manœuvre positive d'ouverture</li> </ul>	Oui
Tension d'isolement	

• Valeur assignée	250 V
Degré de pollution	classe 3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	2,5 kV
Indice de protection IP	IP65
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	30g / 11 ms
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	0,35 mm / 5g
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• typique	1 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
• pour AC-15 pour 230 V typique	100 000
Cycles de manœuvres électriques en une heure avec contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
Courant thermique	4 A
Matériau du boîtier de la tête de commande	plastique
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	B
Désignation du matériel selon EN 61346-2	B
Courant permanent du disjoncteur caractéristique C	1 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide	4 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG	4 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Principe actif	mécanique
Précision de répétabilité	0,05 mm
Force d'actionnement minimale dans le sens de commande	20 N
Longueur du capteur	118 mm
Largeur du capteur	31 mm
Type 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	0
Courant d'emploi	
• pour AC-15 pour 24 V Valeur assignée	4 A
• pour AC-15 pour 125 V Valeur assignée	4 A
• pour AC-15 pour 240 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
Type de l'interface pour une communication de sécurité	Sans

Boîtier	
Type du boîtier	carré, étroit
Matériau du boîtier	matière plastique
Revêtement du boîtier	autre
Type du boîtier selon la norme	Oui
Tête de commande	
Exécution de l'organe de commande	sans
Désignation normalisée de la tête de commutateur	EN 50047
Type de la fonction de commutation	contact positif d'ouverture NF
Principe de commutation	contacts à action dépendante
Nombre de contacts de sécurité	2
Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique	connecteur M12, fixe
Sécurité	
Valeur B10	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	1 000 000
Part des défaillances dangereuses	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	20 %
Exécution de l'entrée de câbles	connecteur M12
Type de la connexion enfichable	connecteur M 12, à 4 pôles : Pin 1 = borne 21, Pin 2 = 22, Pin 3 = 31, Pin 4 = 32
Communication/ Protocole	
Type de l'interface	Sans
Conditions ambiantes	
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> </ul>	-25 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>à l'entreposage</li> </ul>	-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
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

## Autres informations

**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=3SE5234-0QV40-1AE0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5234-0QV40-1AE0>

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

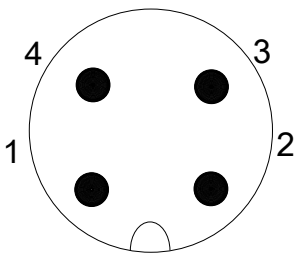
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE5234-0QV40-1AE0>

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

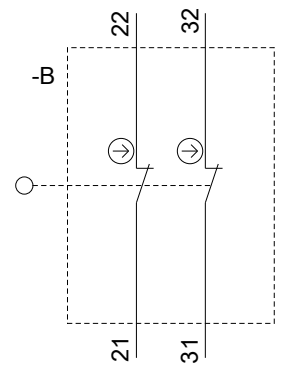
**EPLAN, ...)**

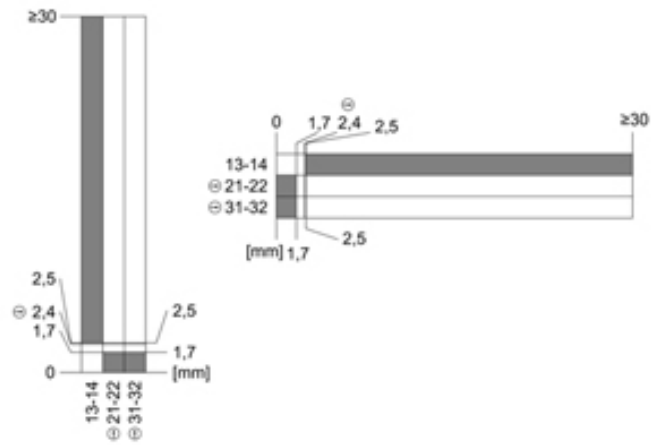
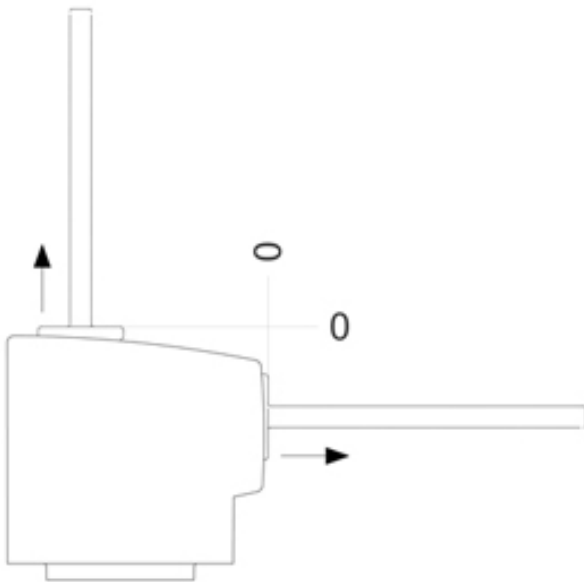
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5234-0QV40-1AE0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5234-0QV40-1AE0&lang=en)





1	BN = Brown	→	21
2	WH = White	→	22
3	BU = Blue	→	31
4	BK = Black	→	32





dernière modification :

05-08-2020