



interrupteur de position boîtier plastique selon EN 50047, 31 mm raccordement d'appareil 1 x (M20 x 1,5) contacts à action brusque 1 NO / 1 NF intégrés (non remplaçables) poussoir à calotte sphérique forme B

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Interrupteur de position mécanique
désignation type de produit	3SE5
compatibilité d'utilisation interrupteur de sécurité	Oui
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Oui
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	IP65
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
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	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	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
SVHC substance name	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) - 96-45-7
force d'actionnement minimale dans le sens d'actionnement	20 N
longueur du capteur	75,7 mm
largeur du capteur	31 mm
<b>Conditions ambiantes</b>	
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	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
courant d'emploi pour AC-15	
• pour 24 V valeur assignée	6 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 120 V valeur assignée</li> <li>pour 240 V valeur assignée</li> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	6 A 6 A 4 A
<b>courant d'emploi pour DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 24 V valeur assignée</li> <li>pour 125 V valeur assignée</li> <li>pour 250 V valeur assignée</li> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	3 A 0,55 A 0,27 A 0,12 A
<b>Boîtier</b>	
<b>forme du boîtier</b>	carré, étroit
<b>matériau du boîtier</b>	matière plastique
<b>revêtement du boîtier</b>	autre
<b>version du boîtier selon la norme</b>	Oui
<b>Tête de commande</b>	
<b>version de l'organe de commande</b>	Poussoir à calotte sphérique, plastique
<b>désignation normalisée de la tête de commutateur</b>	EN 50047, forme B
<b>forme de la tête de commande</b>	bombage
<b>version de la fonction de commutation</b>	contact positif d'ouverture NF, intégré
<b>principe de commutation</b>	contacts à action brusque
<b>nombre de contacts de sécurité</b>	1
<b>version de l'entrée de câbles</b>	1x (M20 x 1,5)
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>position de montage</b>	au choix
<b>type de fixation</b>	fixation par vis
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
<b>version du raccordement électrique</b>	raccordement à vis
<b>type de sections raccordables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>âme massive</li> <li>âme souple avec embouts</li> <li>pour câbles AWG âme massive</li> <li>pour câbles AWG multibrin</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
<b>version de l'interface pour une communication de sécurité</b>	Sans
<b>Communication/ Protocole</b>	
<b>version de l'interface</b>	Sans
<b>Homologations Certificats</b>	
<b>General Product Approval</b>	



[Confirmation](#)



General Product Approval

Functional Safety

Test Certificates

other

Environment

[KC](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Autres informations

Informations sur l'emballage

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

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=3SE5232-0HC05>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5232-0HC05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE5232-0HC05>

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=3SE5232-0HC05&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5232-0HC05&lang=en)



