

Interrupteur de position boîtier en matière plastique selon EN 50047, 31 mm Raccordement d'appareil 1 x (M20 x 1,5) Contacts à action brusque 1 NO / 1 NF intégré (non remplaçable) Poussoir à calotte sphérique indice de protection IP40, avec passe-câble, boîtier et couvercle noir sans tôle de verrouillage, avec Accessoires: vis et plaque de fixation, câble de raccordement 0,6 m jaune, Otto Heil Version de la société Rittal

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Interrupteur de position mécanique
Désignation type de produit	3SE5
Compatibilité d'utilisation Interrupteur de sécurité	Oui

### Caractéristiques techniques générales

<b>Fonction produit</b>	
• Manœuvre positive d'ouverture	Oui
Degré de pollution	classe 3
Courant thermique	10 A
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	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
Longueur du capteur	75,7 mm
Largeur du capteur	31 mm
Type du contact	mécanique
Fréquence de service Valeur assignée	50 Hz
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	1
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

### Tête de commande

Exécution de l'organe de commande	Poussoir à calotte sphérique, téflon
-----------------------------------	--------------------------------------

Type de la fonction de commutation	contact positif d'ouverture NF, intégré
Principe de commutation	contacts à action brusque
Nombre de contacts de sécurité	1

#### Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• âme massive 1x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• âme souple avec embouts 1x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• pour câbles AWG âme massive 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)</li> <li>• pour câbles AWG multibrin 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)</li> </ul>

#### Communication/ Protocole

Type de l'interface	Sans
---------------------	------

#### Conditions ambiantes

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	Declaration of Conformity
     	
CCC	CSA
UL	UR
EAC	EG-Konf.

Declaration of Conformity	other
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)  
[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (système de commande en ligne)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SE5282-0HC05-8RB0>

Générateur CAx en ligne  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5282-0HC05-8RB0>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SE5282-0HC05-8RB0>

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?mfb=3SE5282-0HC05-8RB0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE5282-0HC05-8RB0&lang=en)

dernière modification :

12-09-2019