

interruttore di posizione custodia in plastica secondo EN 50047, 31 mm collegamento dispositivo 1x (M20 x 1,5) contatto ad azione rapida 1NO/1NC integrato (non sostituibile) pulsante a calotta grado di protezione IP40, con nipplo a torsione, custodia e coperchio nero senza piastrina di blocco, con accessori: viti e piastra di supporto, cavo di collegamento 0,6m, arancione personalizzato

Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Interruttori di posizione meccanici
Designazione del tipo di prodotto	3SE5
Idoneità all'impiego Interruttore di sicurezza	Sì

## Dati tecnici generali

Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura positiva</li> </ul>	Sì
Grado di inquinamento	classe 3
Corrente termica	10 A
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	B
Corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	6 A
Principio di funzionamento	comando meccanico
Precisione di ripetibilità	0,05 mm
Lunghezza del sensore	75,7 mm
Larghezza del sensore	31 mm
Esecuzione del contatto di commutazione	comando meccanico
Frequenza di impiego valore nominale	50 Hz
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
Esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza

## Custodia

Forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, stretto
Materiale della custodia	plastica
Rivestimento della custodia	Altro

## Meccanismo di avanzamento

dell'elemento di comando	Pulsante a calotta, pulsante in teflon
--------------------------	--

<b>Esecuzione della funzione di commutazione</b>	contatto di apertura forzata, integrato
<b>Principio di commutazione</b>	elementi a scatto rapido
<b>Numero dei contatti di commutazione di sicurezza</b>	1

#### Conessioni /Morsetti

<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>	collegamento a vite
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG multifilare</li> </ul>	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

#### Comunicazione/ Protocollo

<b>Esecuzione dell'interfaccia</b>	senza
------------------------------------	-------

#### Condizioni ambientali

<b>Categoria di protezione antideflagrante per polvere</b>	senza
--	-------

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>Posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite

#### Certificati/ Approvazioni

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>
----------------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3>

**Generatore CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5282-0HC05-8RA3>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3&lang=en)

Ultima modifica:

12/09/2019