

interruttore di posizione custodia in plastica secondo DIN EN 50047, 31 mm connessione dell'apparecchio 1 x (M20 x 1,5) contatti 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 0.6 m giallo, Otto Heil esecuzione ditta Rittal

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	
• Apertura positiva	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
Esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata, integrato
Principio di commutazione	elementi a scatto rapido
Numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1

Conessioni /Morsetti

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

Comunicazione/ Protocollo

Esecuzione dell'interfaccia	senza
-----------------------------	-------

Condizioni ambientali

Categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
---	-------

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Posizione di montaggio	a piacere
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite

Certificati/ Approvazioni

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

Declaration of Conformity	other
Miscellaneous	Confirmation

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)
www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE5282-0HC05-8RB0>

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

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5282-0HC05-8RB0>

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=3SE5282-0HC05-8RB0&lang=en

Ultima modifica:

12/09/2019