SIEMENS

Foglio dati 3SE5112-0AA00



custodia metallo, secondo DIN EN 50041 con coperchio, turchese 1 x (M20x 1,5)

denominazione del prodotto	custodia EN50041 per interruttore di posizionamento standard + coperchio turchese
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento valore nominale	400 V
grado di inquinamento	classe 3
grado di protezione IP	IP66/IP67
resistenza agli urti	
 secondo IEC 60068-2-27 	30 g / 11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	U
principio di funzionamento	comando meccanico
precisione di ripetibilità	0,05 mm
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
lunghezza del sensore	85,7 mm
larghezza del sensore	40 mm
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +85 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +90 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
Custodia	
forma costruttiva della custodia	parallelepipedo, stretto
materiale della custodia	metallo
rivestimento della custodia	verniciatura per cataforesi
esecuzione della custodia secondo norma	Sì
Meccanismo di avanzamento	
dell'elemento di comando	altro, senza, custodia vuota
esecuzione del passacavo	1x (M20 x 1,5)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia	senza
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	







Confirmation





General Product Approval

Functional Saftey

Test Certificates

other





Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0AA00

Generatore CAx online

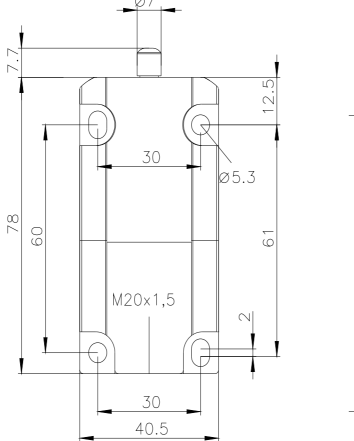
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-0AA00

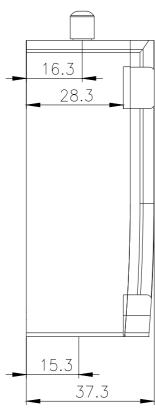
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5112-0AA00

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=3SE5112-0AA00&lang=en





Ultima modifica:

05/09/2023

