



testina di comando per interruttori di posizione 3SE51/52 pulsante a calotta, Forma B in acciaio inox con sovracorsa da 3 mm secondo DIN EN 50041

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	meccanismo di avanzamento per interruttore di posizionamento
designazione del tipo di prodotto	3SE5
n. di articolo del produttore	<a href="#">3SE5000-0AC02</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione</li> </ul>	
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto apertura positiva	SI
resistenza agli urti	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	30 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
materiale della custodia della testina di comando	metallo
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	T
principio di funzionamento	comando meccanico
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
forza di azionamento minima in direzione di azionamento	20 N
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +90 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
<b>Custodia</b>	
rivestimento della custodia	Altro
<b>Meccanismo di avanzamento</b>	
dell'elemento di comando	Pulsante a calotta, pulsante in acciaio inox
designazione secondo norma della testina di comando	EN 50041, forma B
forma della testina di comando	bombatura
diámetro esterno della testina di comando	10 mm
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	alloggiamento a incastro bloccabile
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
<b>Comunicazione/ Protocollo</b>	
esecuzione dell'interfaccia	senza
<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval	Functional Safety	Test Certificates	other
--------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

##### 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=3SE5000-0AC02>

##### Generatore CAx online

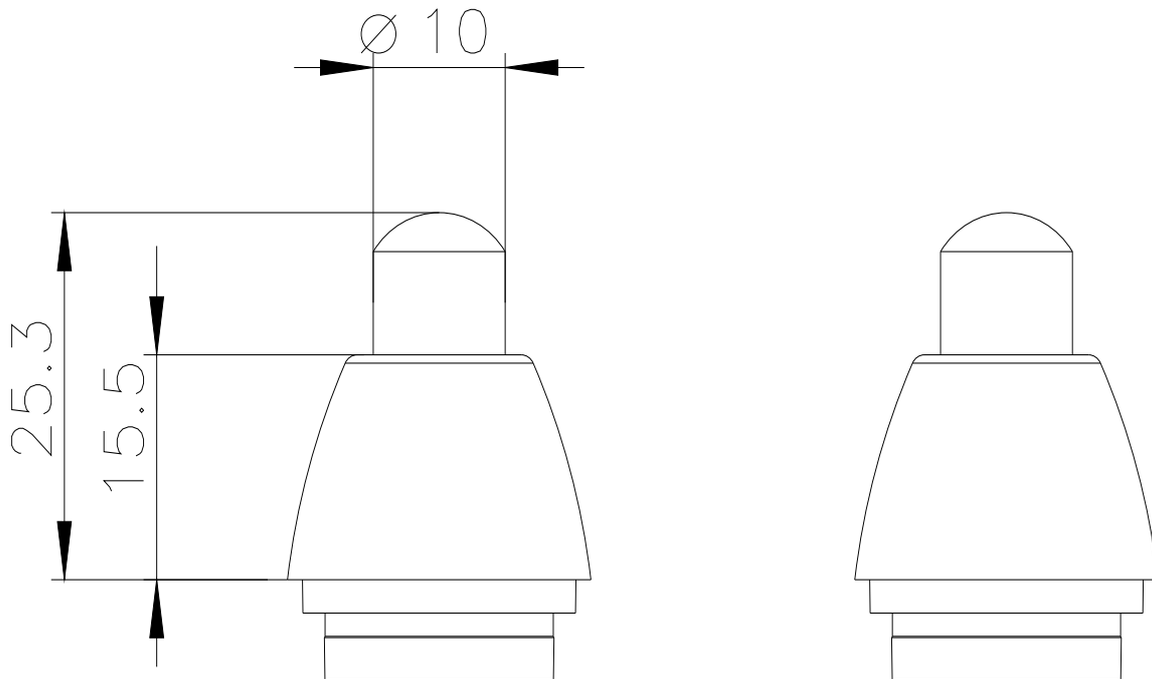
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5000-0AC02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5000-0AC02>

##### 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=3SE5000-0AC02&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AC02&lang=en)



Ultima modifica:

21/12/2020