



testina di comando per interruttore di posizione 3SE51 leva a rotella in metallo con rotella in plastica 22 mm funzionante a -40 °C

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	meccanismo di avanzamento per interruttore di posizionamento
designazione del tipo di prodotto	3SE5
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
resistenza agli urti	
<ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60068-2-27 per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373 	30 g / 11 ms categoria 1, classe B
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
materiale della custodia della testina di comando	plastica
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	10 N
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +85 °C -40 ... +90 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
Custodia	
rivestimento della custodia	Altro
Meccanismo di avanzamento	
dell'elemento di comando	Leva con rotella, leva in metallo, rotella in plastica
designazione secondo norma della testina di comando	EN 50041
forma della testina di comando	rullo
diametro esterno della testina di comando	22 mm
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	alloggiamento a incastro bloccabile
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia	senza
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	



[Confirmation](#)





[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=3SE5000-0AE01-1AJ0>

Generatore CAX online

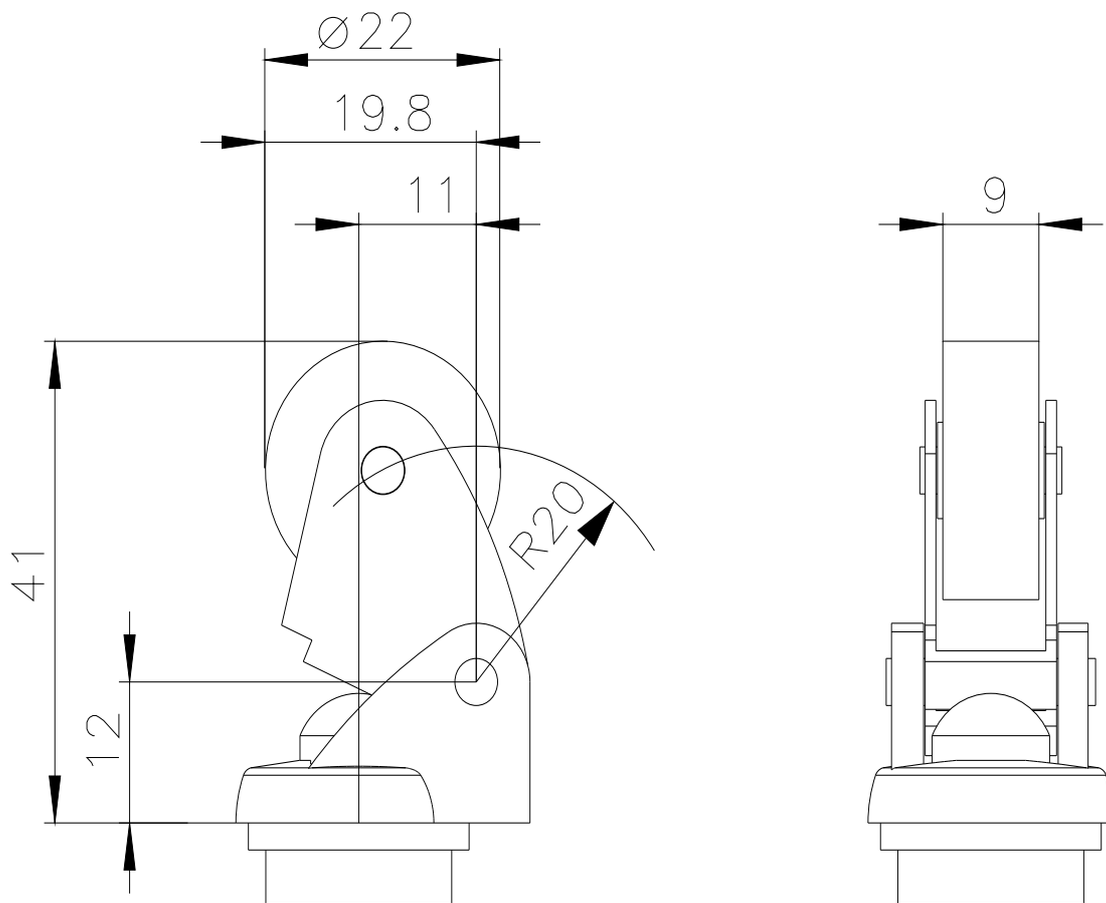
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5000-0AE01-1AJ0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5000-0AE01-1AJ0>

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=3SE5000-0AE01-1AJ0&lang=en



Ultima modifica:

21/12/2020