



leva girevole per interruttore di posizione 3SE51 leva in metallo lunga 27 mm, Forma A rotella in plastica 19 mm funzionante a -40 °C

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	leva per comando rotativo
designazione del tipo di prodotto	3SE5
<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> <li>per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373</li> </ul>	30 g / 11 ms categoria 1, classe B
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	T
principio di funzionamento	comando meccanico
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +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	Leva girevole, leva in metallo, lunghezza 27 mm, angolatura 9 mm, rotella in plastica 19 mm
designazione secondo norma della testina di comando	EN 50041, forma A
forma della testina di comando	rullo
diametro esterno della testina di comando	19 mm
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite
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](#)



EG-Konf.



UR

[KC](#)



## 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)

<http://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AA01-1AJ0>

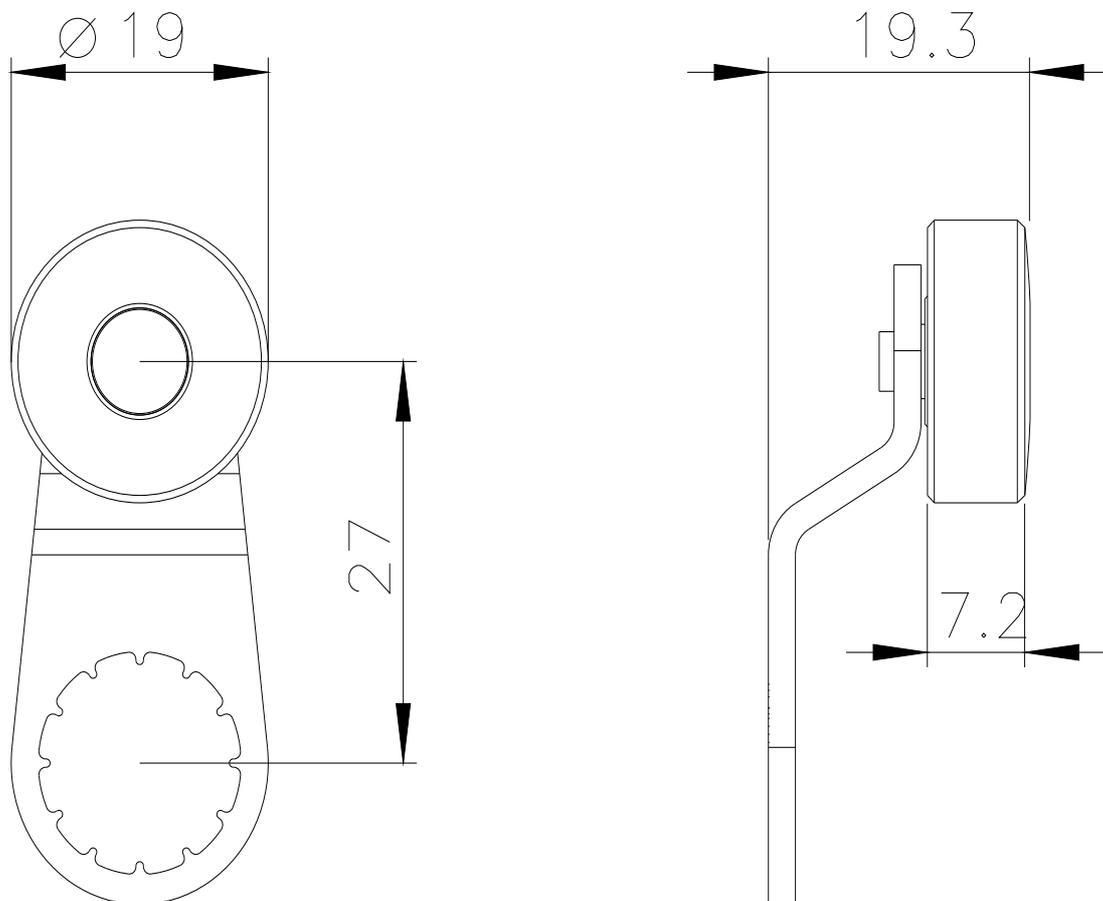
## Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5000-0AA01-1AJ0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5000-0AA01-1AJ0>

## 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=3SE5000-0AA01-1AJ0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AA01-1AJ0&lang=en)

Ultima modifica:

21/12/2020