



testina di comando per interruttori di posizione 3SE51/52 leva con rotella leva in metallo e rotella in acciaio inox 22 mm

|   |  |       |
|---|--|-------|
| 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="#">3SE5000-0AE02</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   | Sì   |       |
| resistenza agli urti  | 30 g / 11 ms   |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>  |  |       |
| resistenza a vibrazioni   | 0,35 mm / 5 g  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-6</li> </ul>   |  |       |
| 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   |       |
| Peso netto per UQ   | 0,057 kg   |       |
| forza di azionamento minima in direzione di azionamento   | 10 N   |       |
| <b>Condizioni ambientali</b>  |  |       |
| temperatura ambiente  | -25 ... +85 °C   |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> </ul>   |  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>   |  |       |
| categoria di protezione antideflagrante per polvere   | senza  |       |
| <b>Custodia</b>   |  |       |
| rivestimento della custodia   | Altro  |       |
| <b>Meccanismo di avanzamento</b>  |  |       |
| dell'elemento di comando  | Leva con rotella, leva in metallo, rotella in acciaio inox   |       |
| designazione secondo norma della testina di comando   | EN 50041   |       |
| forma della testina di comando  | rullo  |       |
| diámetro esterno della testina di comando   | 22 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  | Test Certificates  | other |



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

other

Environment

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AE02>

Generatore CAx online

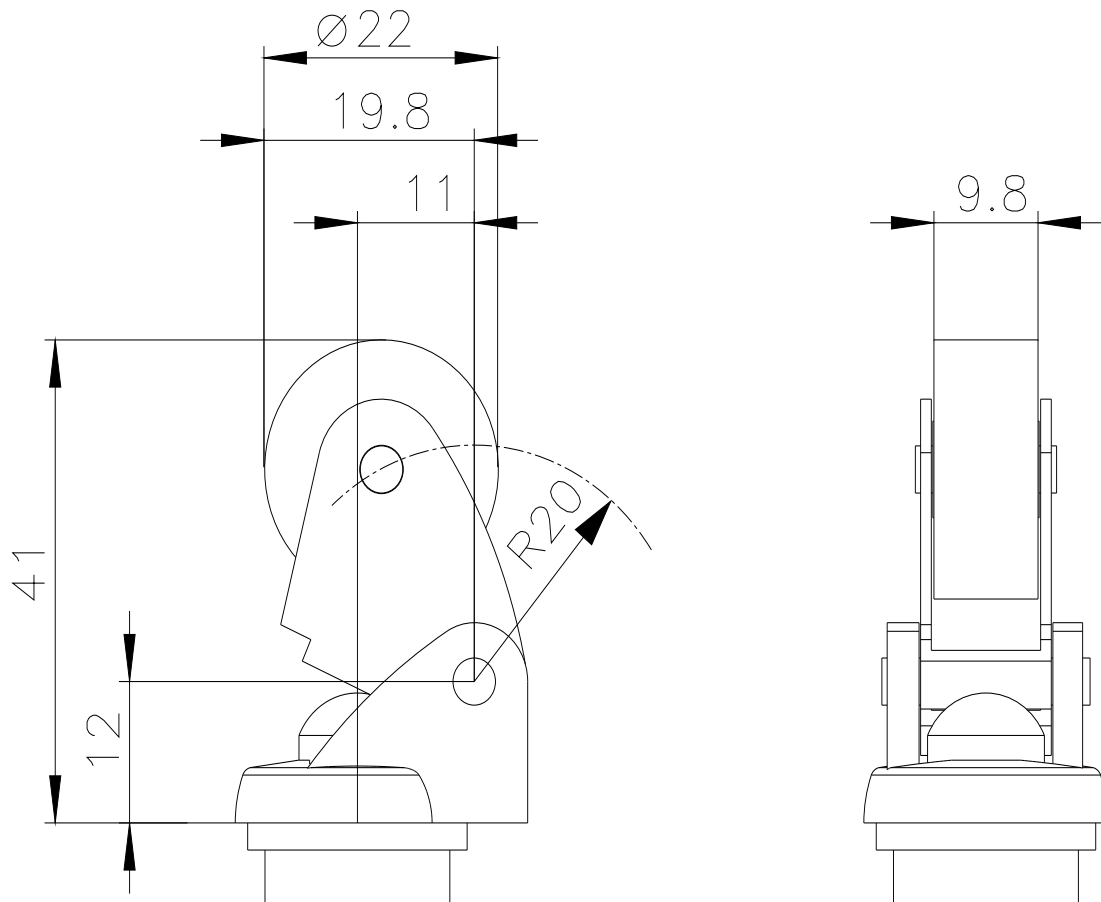
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5000-0AE02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5000-0AE02>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AE02&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AE02&lang=en)



Ultima modifica:

02/04/2025