

pulsante a fungo, 22 mm, rotondo, in plastica, rosso, 40 mm, ad impulso



Marca del prodotto	SIRIUS ACT
Denominazione del prodotto	Pulsante a fungo
Esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione
Designazione del tipo di prodotto	3SU1
Serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm

<b>Custodia</b>	
Numero dei punti di comando	1

<b>Attuatore</b>	
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
• dell'elemento di azionamento	Rosso
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	40 mm
Numero delle posizioni di commutazione	2

<b>Ghiera</b>	
---------------	--

Parte integrante del prodotto Anello frontale	Sì
Esecuzione della ghiera frontale	Standard
Materiale della ghiera frontale	plastica
Colore della ghiera frontale	Nero

#### Dati tecnici generali

<b>Funzione del prodotto</b>	
• Funzione di OFF DI EMERGENZA	No
• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
<b>Grado di protezione IP</b>	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
<b>Grado di protezione NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Resistenza agli urti</b>	
• secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>Resistenza a vibrazioni</b>	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>Frequenza di commutazione max.</b>	3 600 1/h
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>	
• tip.	10 000 000
<b>Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	S

#### Condizioni ambientali

<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %)

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>Altezza</b>	40 mm
<b>Larghezza</b>	40 mm
<b>Forma della finestra d'incasso</b>	circolare
<b>Diametro di incasso</b>	22,3 mm
<b>Tolleranza positiva del diametro di incasso</b>	0,4 mm
<b>Altezza di incasso</b>	27,5 mm
<b>Larghezza di incasso</b>	40 mm
<b>Profondità di incasso</b>	24,4 mm

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)



other
-------

[Confirmation](#)

### Ulteriori informazioni

**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?mfb=3SU1000-1BD20-0AA0>

**Generatore CAx online**

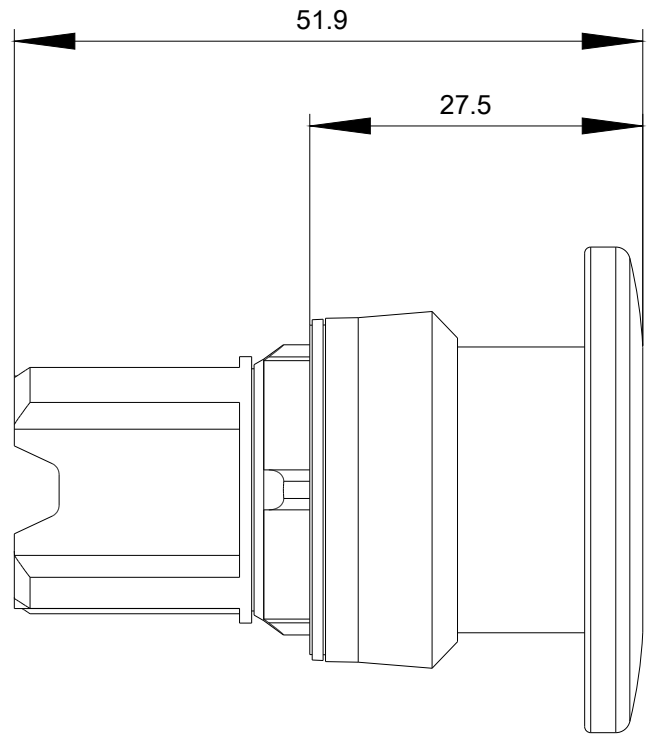
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1000-1BD20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1000-1BD20-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1000-1BD20-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1000-1BD20-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

16/06/2020