## **SIEMENS**

## Foglio dati





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
Custodia	ridotod, noto, ZE min
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
colore dell'elemento di azionamento	Nero
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
Ghiera	-
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	
funzione del prodotto	
funzione di Off DI EMERGENZA	No
funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
<ul> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
<ul> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
frequenza di commutazione max.	3 600 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
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 %)
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	0,235 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,015 kg
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni altezza	40 mm
	40 mm 40 mm
altezza	
altezza larghezza	40 mm
altezza larghezza forma della finestra d'incasso	40 mm circolare
altezza larghezza forma della finestra d'incasso diametro di incasso	40 mm circolare 22,3 mm
altezza larghezza forma della finestra d'incasso diametro di incasso tolleranza positiva del diametro di incasso	40 mm circolare 22,3 mm 0,4 mm
altezza larghezza forma della finestra d'incasso diametro di incasso tolleranza positiva del diametro di incasso altezza di incasso	40 mm circolare 22,3 mm 0,4 mm 27,5 mm

## **General Product Approval**





Confirmation







**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









other

**Environment** 

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

## 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=3SU1000-1BD10-0AA0

Generatore CAx online

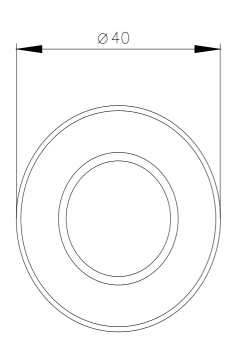
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-1BD10-0AA0

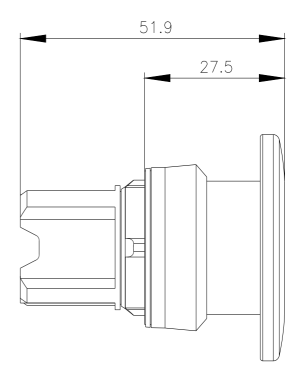
 $Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1000-1BD10-0AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1000-1BD10-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 02/01/2024 🖸