## **SIEMENS**

## Foglio dati



pulsante a fungo luminoso, 22 mm, rotondo, in plastica, blu, 40 mm, permanente, sblocco a trazione

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		
numero dei punti di comando	1	
Attuatore		
dell'elemento di comando	illuminato	
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente	
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì	
colore dell'elemento di azionamento	Blu	
materiale dell'elemento di azionamento	plastica	
forma dell'elemento di azionamento	circolare	
diametro esterno dell'elemento di azionamento	40 mm	
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio a trazione	
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	
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B	
resistenza a vibrazioni		
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g	
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B	
frequenza di commutazione max.	1 800 1/h	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	500 000	
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	
altezza	40 mm
larghezza	40 mm
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
altezza di incasso	27,5 mm
larghezza di incasso	40 mm
profondità di incasso	24,4 mm
Approvazioni Certificati	

General Product Approval



Confirmation









**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate









other Environment

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Siemens EcoTech Profile (SEP)

## 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=3SU1001-1BA50-0AA0

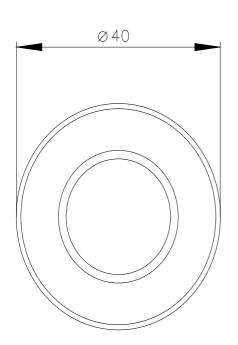
Generatore CAx online

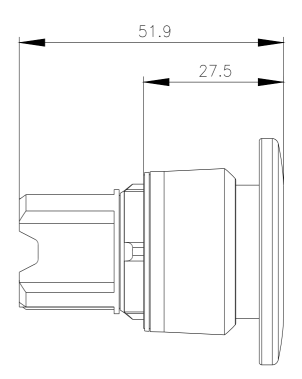
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1001-1BA50-0AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1001-1BA50-0AA0

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=3SU1001-1BA50-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 02/01/2024 🖸