SIEMENS

Foglio dati



pulsante a fungo, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, nero, 40 mm, 3 posizioni di commutazione, dopo la pressione ritorno nella nella posizione intermedia, dopo l'estrazione della manopola ritorno nella nella posizione intermedia

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	Metallo, lucido, 22 mm
Custodia	Wetano, reduce, 22 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	3
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	Metallo lucido
colore della ghiera frontale	Argento
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
and the second s	
resistenza agli urti	
resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
•	semionda sinusoidale 15g/11 ms
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms 10 500 Hz: 5 g
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni	· ·
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max.	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data)	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h 300 000
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h 300 000 S
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data)	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h 300 000 S
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h 300 000 S
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h 300 000 S 10/01/2014
secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente o durante l'esercizio	10 500 Hz: 5 g 1 800 1/h 300 000 S 10/01/2014 -25 +70 °C

dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,593 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,625 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	-0,267 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	32 mm
larghezza di incasso	40 mm
profondità di incasso	24,6 mm
Approvazioni Certificati	

General Product Approval







Confirmation





Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certific-<u>ate</u>

Type Test Certificates/Test Report









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=3SU1050-1ED10-0AA0

Generatore CAx online

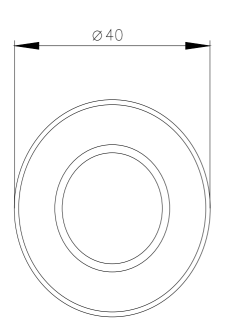
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-1ED10-0AA0

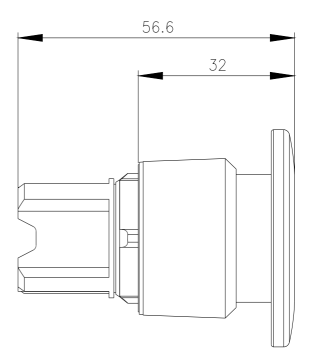
Service & Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1050-1ED10-0AA0

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=3SU1050-1ED10-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 02/01/2024 🖸