## **SIEMENS**

## Foglio dati



pulsante a fungo, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, nero, 40 mm, permanente con blocco positivo, secondo DIN EN ISO 13850, sblocco a rotazione

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	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
dell'elemento di comando	Blocco positivo
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
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
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole
numero delle posizioni di commutazione	2
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
esecuzione della ghiera frontale	senza
Dati tecnici generali	
Dati tecnici generali	
Dati tecnici generali funzione del prodotto	
	No
funzione del prodotto	No No
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA	
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP	No IP66, IP67, IP69 (IP69K)
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA	No IP66, IP67, IP69 (IP69K)
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • secondo IEC 60068-2-27	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • secondo IEC 60068-2-27  resistenza a vibrazioni	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • secondo IEC 60068-2-27  resistenza a vibrazioni  • secondo IEC 60068-2-6	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms 10 500 Hz: 5 g
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • secondo IEC 60068-2-27  resistenza a vibrazioni  • secondo IEC 60068-2-6  frequenza di commutazione max.	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g 600 1/h
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • 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.	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms 10 500 Hz: 5 g 600 1/h 300 000
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • 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	No IP66, IP67, IP69 (IP69K)  1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g  600 1/h  300 000 S
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • 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)	No IP66, IP67, IP69 (IP69K)  1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g  600 1/h  300 000 S
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • 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)  Sicurezza	No IP66, IP67, IP69 (IP69K)  1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g  600 1/h  300 000 S
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • 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)  Sicurezza  quota di guasti pericolosi	No IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g 600 1/h 300 000 S 10/01/2014
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti  • 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)  Sicurezza  quota di guasti pericolosi  • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	No IP66, IP67, IP69 (IP69K)  1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g  600 1/h  300 000 S  10/01/2014

SN 31920	
533 5 3 5 5 5 5	
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	0,593 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	45,3 mm
larghezza di incasso	40 mm
profondità di incasso	26,3 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)

## 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=3SU1050-1HB10-0AA0

Generatore CAx online

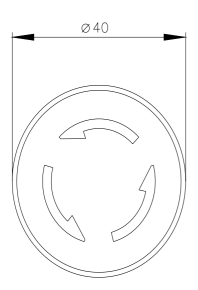
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1050-1HB10-0AA0}$ 

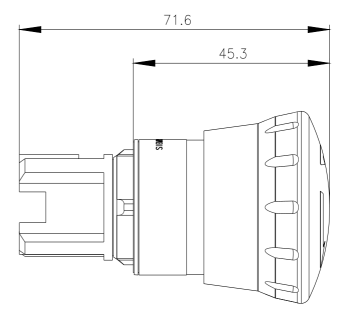
 ${\bf Service \& Support~(Manuali,~Certificati,~Caratteristiche,~FAQ,~\dots)}$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1050-1HB10-0AA0

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=3SU1050-1HB10-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 02/01/2024 🖸