SIEMENS

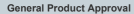
Foglio dati



pulsante quadruplo, 22 mm, rotondo, plastica, nero, bottoni, piatto, simbolo: freccia a sinistra, a destra, in alto e in basso

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Pulsante quadruplo
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	4
Attuatore	
dell'elemento di comando	senza blocco meccanico
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
ampliamento del prodotto opzionale	
 dispositivo di illuminazione 	No
modulo contatti	Sì
colore dell'elemento di azionamento	Nero
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	Trifoglio
diametro esterno dell'elemento di azionamento	57,6 mm
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	
grado di protezione IP	IP65, IP66
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
frequenza di commutazione max.	2 400 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
• tip.	200 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	100 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo	100 FIT

SN 31920	
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	3110, 332, 332, 330, 310 (3311 annutu 131au 14 annutu 15 33 73)
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	57,6 mm
larghezza	57,6 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	18 mm
larghezza di incasso	57,6 mm
profondità di incasso	25,9 mm
Approvazioni Certificati	







Confirmation







Test Certificates

Marine / Shipping

other

Type Test Certificates/Test Report









Confirmation

Environment

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Siemens EcoTech Profile (SEP)

Jiteriori 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=3SU1000-3FB11-0AU0

Generatore CAx online

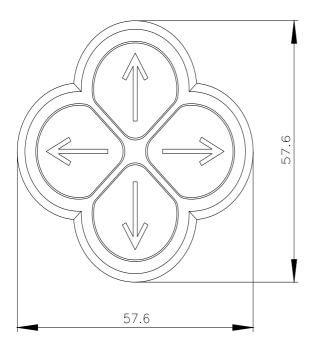
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1000-3FB11-0AU0}$

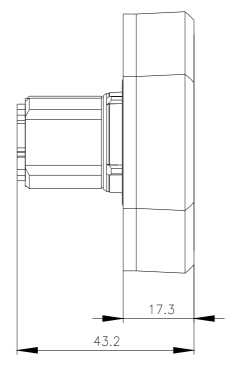
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1000-3FB11-0AU0

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=3SU1000-3FB11-0AU0&lang=en





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸