SIEMENS

Foglio dati

pulpito di comando bimanuale per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera metallo, parte superiore della pulsantiera grigia, 3 punti di comando in metallo, 4 fori aggiuntivi, per dispositivi di comando 22 mm, senza equipaggiamento, con diaframmi frangibili per cavi, per pressacavi metrici



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Pulpito di comando bimanuale
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Custodia	
esecuzione della custodia	Pulpito di comando a due mani senza equipaggiamento standard
materiale della custodia	metallo
numero dei punti di comando	7
colore della parte superiore della custodia	grigio
stato di fornitura	
• come kit	No
 precablato su morsettiera 	No
tipo di fissaggio della custodia	orizzontale
Attuatore	
dell'elemento di comando	nessun equipaggiamento
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	senza
dotazione del prodotto	
 blocco di commutazione 	No
commutazione a gradini	No
numero dei moduli di contatti	0
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
apertura positiva	No
 funzione di Off DI EMERGENZA 	No
funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
parte integrante del prodotto piedistallo	No
grado di protezione IP	IP66
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
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	U
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi posteriore 2 x M25
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 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)	
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	185,6 mm	
larghezza	492,4 mm	
profondità	159,5 mm	
Accessori		
numero delle targhette con dicitura	0	
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=3SU1853-3AA00-0AD1

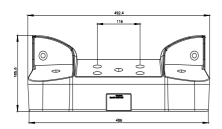
Generatore CAx online

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

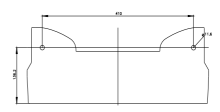
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1853-3AA00-0AD1

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=3SU1853-3AA00-0AD1&lang=en







Ultima modifica: 08/11/2023 🖸