Foglio dati

3SU1806-0AA00-0AB1



Pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della custodia plastica, parte superiore della custodia grigia, 6 punti di comando in plastica, approfondimento per etichetta, senza equipaggiamento

marca del prodotto	SIRIUS ACT	
denominazione del prodotto	Custodie	
designazione del tipo di prodotto	3SU1	
Custodia		
esecuzione della custodia	con incavo per targhetta di siglatura	
forma del frontale della custodia	rettangolare	
materiale della custodia	plastica	
numero dei punti di comando	6	
parte integrante del prodotto collare di protezione	No	
colore della parte superiore della custodia	grigio	
tipo di fissaggio della custodia	verticale / orizzontale	
Dati tecnici generali		
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)	
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	
resistenza agli urti per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B	
resistenza a vibrazioni per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014	
esecuzione del passacavo	senza	
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi da sopra e sotto con 1 x M25	
coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	1,5 1,7 N·m	
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	0,787 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		
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	fissaggio della base	
altezza	280 mm	

larghezza	85 mm
profondità	64 mm
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
Approvazioni Cartificati	

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certificate

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)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1806-0AA00-0AB1}$

Generatore CAx online

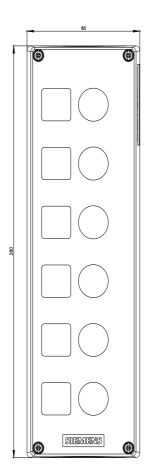
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1806-0AA00-0AB1}$

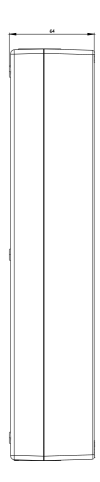
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

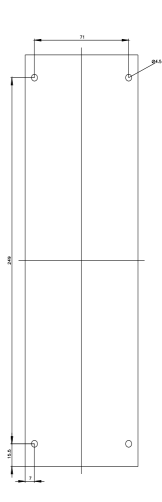
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1806-0AA00-0AB1

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=3SU1806-0AA00-0AB1&lang=er







Ultima modifica: 02/01/2024 🖸