SIEMENS

Foglio dati



pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera metallo, parte superiore della pulsantiera gialla, con collare di protezione per 5 lucchetti, fungo di ARRESTO di EMERGENZA 40 mm e fungo di ARRESTO di EMERGENZA 40 mm con sblocco a chiave RONIS, 1 posto di comando, senza equipaggiamento, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso rispettivamente 1xM20

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Custodie
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Custodia	
esecuzione della custodia	con collare di protezione per 5 lucchetti, fungo 40 mm
forma del frontale della custodia	Esecuzione quadrata
materiale della custodia	metallo
numero dei punti di comando	1
parte integrante del prodotto collare di protezione	Sì
colore della parte superiore della custodia	giallo
tipo di fissaggio della custodia	verticale
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 M20
	4.E. 4.7.N.m.
coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	1,5 1,7 N·m
	1,5 1,7 IN'III
della custodia	1,5 1,7 IN'III
della custodia Condizioni ambientali	-25 +70 °C
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente	
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio	-25 +70 °C
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	-25 +70 °C -40 +80 °C 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
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	-25 +70 °C -40 +80 °C 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
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint	-25 +70 °C -40 +80 °C 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)
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	-25 +70 °C -40 +80 °C 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)
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la	-25 +70 °C -40 +80 °C 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) Si 0,593 kg
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	-25 +70 °C -40 +80 °C 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) Si 0,593 kg 0,625 kg
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo	-25 +70 °C -40 +80 °C 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) Sì 0,593 kg 0,625 kg
della custodia Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-25 +70 °C -40 +80 °C 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) Sì 0,593 kg 0,625 kg

0.00.00

larghezza	85 mm
profondità	112,5 mm
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
Approvazioni Cortificati	

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping



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=3SU1851-0AA00-0AF2

Generatore CAx online

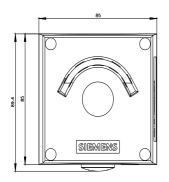
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1851-0AA00-0AF2}$

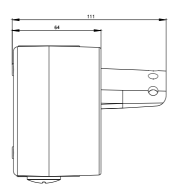
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

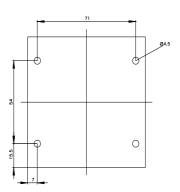
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1851-0AA00-0AF2

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=3SU1851-0AA00-0AF2&lang=en







Ultima modifica: 02/01/2024 🖸