# **SIEMENS**

## Foglio dati



custodia per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della custodia plastica, parte superiore della custodia gialla, 2 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	2
parte integrante del prodotto collare di protezione	No
colore della parte superiore della custodia	giallo
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	Pressacavo a vite metrico, in alto, in basso e sul lato posteriore rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16
	1 X III 20, Interest II X III 10
Connessioni /Morsetti	7.11.25, 14.01.41.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11
Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16
	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20,
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia  Condizioni ambientali	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia  Condizioni ambientali temperatura ambiente	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -25 +70 °C
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721  Environmental footprint	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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)
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio 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)	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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)
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio 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	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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  0,787 kg
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio 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	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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  0,787 kg  0,566 kg
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia  coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio 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	Posa dei cavi in alto, in basso e lato posteriore, rispettivamente 1 x M20, lateralmente 1 x M16  1,5 1,7 N·m  -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  0,787 kg  0,566 kg  0,235 kg

altezza	114 mm
larghezza	85 mm
profondità	64 mm
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm

### Approvazioni Certificati

#### **General Product Approval**







Confirmation





General Product Approval

**Test Certificates** 

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate







Marine / Shipping

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=3SU1802-0AA00-0AB2

Generatore CAx online

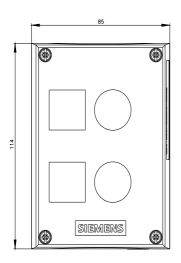
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AA00-0AB2

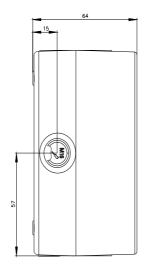
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

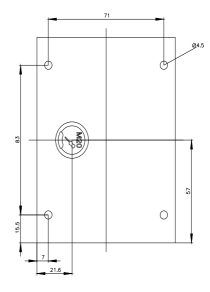
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1802-0AA00-0AB2

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=3SU1802-0AA00-0AB2&lang=en







Ultima modifica: 02/01/2024 🖸