



Pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della custodia metallo, parte superiore della custodia grigia, 6 punti di comando, senza equipaggiamento, approfondimento per etichetta, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso rispettivamente 1xM25

| | |
|---|--|
| 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 | metallo |
| 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) | Si |
| 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 | |
| tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori | fissaggio della base |
| altezza | 285 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](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[EPD Typ II/III \(with lifecycle assessment\)](#)

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=3SU1856-0AA00-0AB1>

Generatore CAx online

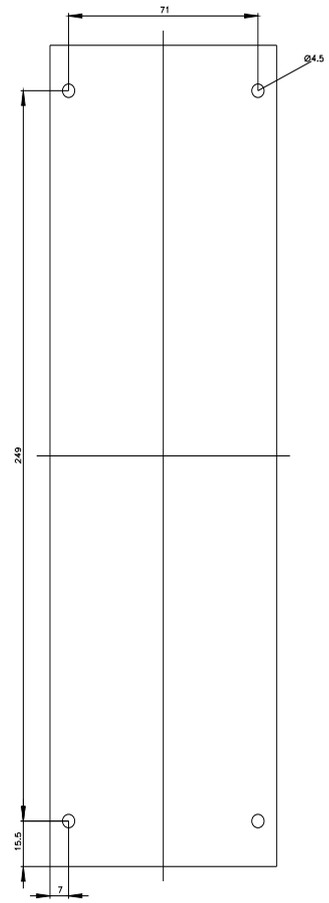
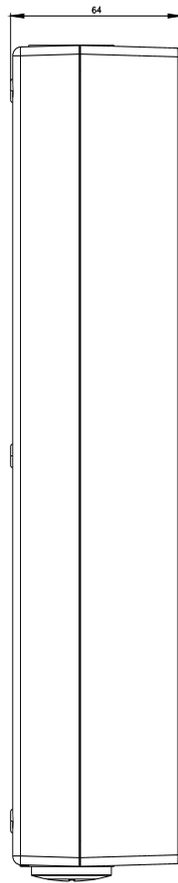
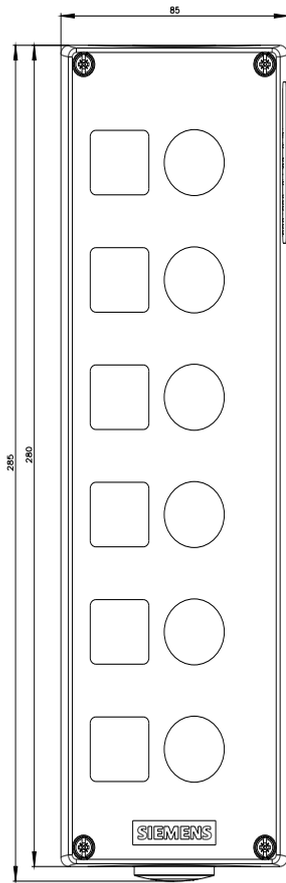
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1856-0AA00-0AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1856-0AA00-0AB1>

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=3SU1856-0AA00-0AB1&lang=en



Ultima modifica:

02/01/2024 