



pulsantiera per 4x selettore di posizione, manipolatore joystick, selettore a chiave ID e pulsante a sensore, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera metallo, parte superiore della pulsantiera grigia, 1 punto di comando in metallo, senza equipaggiamento, solo per fissaggio su piastra frontale

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Custodie
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Custodia	
esecuzione della custodia	Posizione di comando centrale
forma del frontale della custodia	Esecuzione quadrata
materiale della custodia	metallo
numero dei punti di comando	1
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
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1
Peso netto per UQ	493 g
esecuzione del passacavo	senza
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi da sopra e sotto con 1 x M20
coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	1,5 ... 1,7 N·m
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +70 °C -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)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
altezza	89,4 mm
larghezza	85 mm
profondità	68 mm
diametro di incasso	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
Approvazioni Certificati	
dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> 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 potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	0.625 kg 0.235 kg -0.267 kg 0.593 kg

Environment



[Environmental Con-
firmations](#)



General Product Approval



[Type Test Certific-
ates/Test Report](#)

[Special Test Certific-
ate](#)



Maritime application

other



[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3SU1851-1AA00-1AA1>

Generatore CAx online

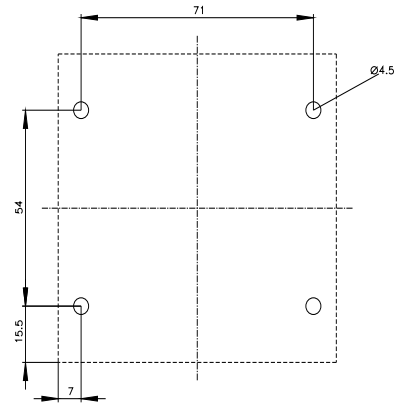
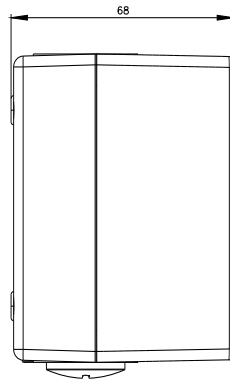
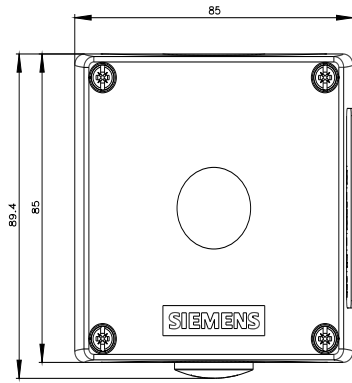
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-1AA00-1AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1851-1AA00-1AA1>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-1AA00-1AA1&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 