

pulpito di comando bimanuale per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della custodia metallo, parte superiore della custodia grigia, 3 punti di comando, senza equipaggiamento, con fori per pressacavi metrici per raccordi a vite metrici



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Pulpito di comando bimanuale
designazione del tipo di prodotto	3SU1
<b>Custodia</b>	
esecuzione della custodia	Pulpito di comando a due mani senza equipaggiamento standard
materiale della custodia	metallo
numero dei punti di comando	3
colore della parte superiore della custodia	grigio
stato di fornitura	
• come kit	No
• precablato su morsettiera	No
tipo di fissaggio della custodia	orizzontale
<b>Attuatore</b>	
dell'elemento di comando	nessun equipaggiamento
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	senza
dotazione del prodotto	
• blocco di commutazione	No
• commutazione a gradini	No
numero dei moduli di contatti	0
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto	
• apertura positiva	No
• funzione di Off DI EMERGENZA	No
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
parte integrante del prodotto piedistallo	No
grado di protezione IP	IP66
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	U
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi posteriore 2 x M25
<b>Condizioni ambientali</b>	
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

altezza	185,6 mm
larghezza	492,4 mm
profondità	159,5 mm

#### Accessori

numero delle targhette con dicitura	0
-------------------------------------	---

#### 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 \(with life cycle assessment\)](#)

[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=3SU1853-3AA00-0AA1>

Generatore CAx online

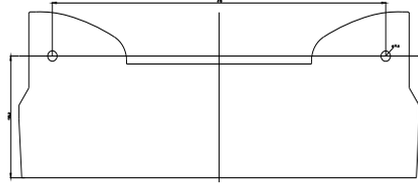
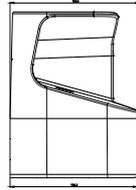
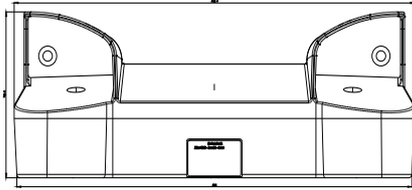
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-3AA00-0AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1853-3AA00-0AA1>

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=3SU1853-3AA00-0AA1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-3AA00-0AA1&lang=en)



---

Ultima modifica:

08/11/2023 