

pulpito di comando a due mani per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 3 fori per punti di comando, 8 punti di rottura predefiniti aggiuntivi per dispositivi di comando da 22 mm, 2 pulsanti a fungo neri 40 mm, 2x 1NO+1NC, morsetti a vite, 1 arresto di emergenza rosso, 40 mm, 2 NC, morsetti a vite, fissaggio frontale, con passacavi per pressacavi metrici



<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS ACT
<b>denominazione del prodotto</b>	Pulpito di comando bimanuale
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3SU1
<b>n. di articolo del produttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione</li> </ul>	R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando B 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando B 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando C 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando C 3</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando A</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando B</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando C</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1BD10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando B</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando C</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-1BD10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>della custodia vuota fornita in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3SU1803-3AA00-0AA1</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando B</li> </ul>	<a href="#">3SU1900-0BB31-0AT0</a>
<b>Custodia</b>	
<b>esecuzione della custodia</b>	Pulpito di comando a due mani con equipaggiamento standard
<b>materiale della custodia</b>	plastica
<b>numero dei punti di comando</b>	3
colore della parte superiore della custodia	grigio
<b>stato di fornitura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>come kit</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>precablato su morsettiera</li> </ul>	No
<b>tipo di fissaggio della custodia</b>	orizzontale
<b>Attuatore</b>	
<b>dell'elemento di comando</b>	A = pulsante a fungo / B = pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA / C = pulsante a fungo
<b>modo di funzionamento dell'elemento di azionamento</b>	A = ad impulso / B = permanente / C = ad impulso
<b>dotazione del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>blocco di commutazione</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>commutazione a gradini</li> </ul>	No

colore dell'elemento di azionamento	A = nero / B = rosso / C = nero
<b>materiale dell'elemento di azionamento</b>	plastica
<b>forma dell'elemento di azionamento</b>	circolare
<b>numero dei moduli di contatti</b>	6
<b>tipo di sbloccaggio</b>	A = senza / B = sblocco a rotazione / C = senza
<b>Ghiera</b>	
<b>parte integrante del prodotto anello frontale</b>	Sì
<b>materiale della ghiera frontale</b>	plastica
<b>colore della ghiera frontale</b>	Nero
<b>Supporto</b>	
<b>materiale del supporto</b>	Plastica
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
• apertura positiva	Sì
• funzione di Off DI EMERGENZA	Sì
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
parte integrante del prodotto piedistallo	No
<b>grado di protezione IP</b>	IP66
<b>grado di protezione NEMA</b>	1, 4X, 12K, Indoor use only, 13
<b>resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27</b>	semionda sinusoidale 15g/11 ms
<b>resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6</b>	10 ... 500 Hz: 5 g
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C</b>	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
<b>corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida</b>	10 A
<b>corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG</b>	10 A
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	10/01/2014
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>esecuzione del contatto dei contatti ausiliari</b>	Lega di argento
<b>numero dei contatti nC per contatti ausiliari</b>	4
<b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	2
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia</b>	Ingresso cavi posteriore 2 x M25
<b>Sicurezza</b>	
<b>quota di guasti pericolosi</b>	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
<b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	100 000
<b>tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	100 FIT
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• 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)
<b>Environmental footprint</b>	
dichiarazione ambientale del prodotto (EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 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	-0,015 kg
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
<b>altezza</b>	185,3 mm
<b>larghezza</b>	469,2 mm
<b>profondità</b>	137,4 mm
<b>Accessori</b>	
<b>numero delle targhette con dicitura</b>	1

marcatura della targhetta con dicitura	ARRESTO DI EMERGENZA
colore della targhetta con dicitura	giallo
<b>Approvazioni Certificati</b>	
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 \(with life cycle assessment\)](#)

### 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=3SU1803-3NB00-1AE1>

Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1803-3NB00-1AE1>

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=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en)



