



pulsantiera per dispositivi di comando 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della custodia grigia, 1 posto di comando, A=pulsante a fungo, rosso, 40mm, ad impulso, plastica, targhetta: Stop, 1 NO, 1 NC, morsetti a vite, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso rispettivamente 1xM20, targhetta incollata

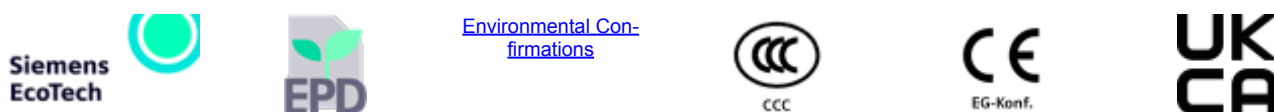
<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS ACT
<b>denominazione del prodotto</b>	Custodie
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3SU1
<b>equipaggiamento del dispositivo di comando e segnalazione</b>	A = pulsante
<b>n. di articolo del produttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 2</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>del supporto fornito in dotazione al punto di comando A</li> </ul>	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A</li> </ul>	<a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>della custodia vuota fornita in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3SU1801-0AZ00 KOY</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A</li> </ul>	<a href="#">3SU1900-0AF16-0DT0</a>
<b>Custodia</b>	
<b>esecuzione della custodia</b>	con incavo per targhetta di siglatura
<b>forma del frontale della custodia</b>	Esecuzione quadrata
<b>materiale della custodia</b>	plastica
<b>numero dei punti di comando</b>	1
<b>parte integrante del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>collare di protezione</li> </ul>	No
<b>colore della parte superiore della custodia</b>	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>	verticale
<b>Attuatore</b>	
<b>dell'elemento di comando</b>	Pulsante
idoneità all'impiego interruttore di OFF DI EMERGENZA	No
dotazione del prodotto blocco di commutazione	No
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
colore dell'elemento di azionamento	Verde
<b>materiale dell'elemento di azionamento</b>	plastica
<b>forma dell'elemento di azionamento</b>	circolare
<b>numero dei moduli di contatti</b>	2
<b>tipo di sbloccaggio</b>	A = senza

Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	Si
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
Indicatore	
numero dei moduli LED	0
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzione di Off DI EMERGENZA</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA</li> </ul>	No
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
resistenza agli urti	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	semionda sinusoidale 15g/11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	categoria 1, classe B
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	10 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
Peso netto per UQ	306 g
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz valore nominale</li> </ul>	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>— a 60 Hz valore nominale</li> </ul>	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC valore nominale</li> </ul>	5 ... 500 V
Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione	senza
Circuito elettrico ausiliario	
esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento
numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori	Collegamento a vite
esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi da sopra e sotto con 1 x M20
coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 ... 1,2 N·m
coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	1,5 ... 1,7 N·m
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,8 ... 0,9 N·m
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-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 della base
altezza	85 mm
larghezza	85 mm
profondità	75 mm

forma della finestra d'incasso	circolare
<b>Accessori</b>	
numero delle targhette identificative	1
colore della targhetta identificativa	A = nero
numero di inserti piatti	1
numero delle targhette con dicitura	0

<b>Approvazioni Certificati</b>	
dichiarazione ambientale del prodotto	
• 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	-0.0145 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	0.787 kg

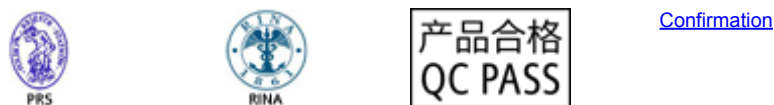
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>
--------------------	---------------------------------



<b>General Product Approval</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Maritime application</b>
---------------------------------	--------------------------	-----------------------------

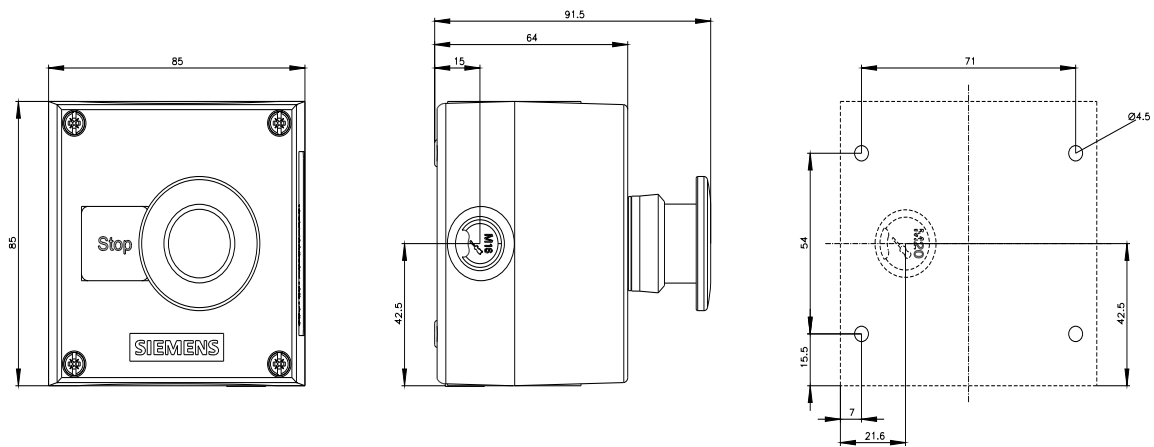


<b>Maritime application</b>	<b>other</b>
-----------------------------	--------------



<b>Ulteriori informazioni</b>
-------------------------------

**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=3SU1801-0AS00-2AB1>  
**Generatore CAx online**  
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AS00-2AB1>  
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1801-0AS00-2AB1>  
**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=3SU1801-0AS00-2AB1&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AS00-2AB1&lang=en)



Ultima modifica:

10/07/2025 