



pulsantiera per dispositivi di comando 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera gialla, 2 punti di comando in plastica, B = indicatore luminoso, rosso, LED AC/DC 24 V, morsetti a vite, targhetta senza iscrizione, A= ARRESTO DI EMERGENZA, 40 mm, RONIS SB30, targhetta con iscrizione: EMERGENCY STOP, 1 NO, 1 NC, morsetti a vite, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso rispettivamente 1xM20, targhette allegate

<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 a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA, 40 mm, permanente con blocco positivo secondo ISO 13850 e sblocco a rotazione, B = Indicatore luminoso
<b>n. di articolo del produttore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione</li> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1</li> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 2</li> <li>• del modulo LED fornito in dotazione</li> <li>• del modulo LED fornito in dotazione al punto di comando B</li> <li>• del supporto fornito in dotazione</li> <li>• del supporto fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>• del supporto fornito in dotazione al punto di comando B</li> <li>• dell'azionatore fornito in dotazione</li> <li>• dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>• dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando B</li> <li>• del segnalatore fornito in dotazione</li> <li>• della custodia vuota fornita in dotazione</li> <li>• del morsetto di supporto fornito in dotazione</li> <li>• del morsetto di supporto fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>• dell'accessorio fornito in dotazione</li> <li>• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A</li> <li>• dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando B</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></p> <p>B3 = 3SU1401-2BG20-1AA0  <a href="#">3SU1401-2BB20-1AA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-1HF20-0AA0  <a href="#">3SU1050-1HF20-0AA0</a>  <a href="#">3SU1051-6AA20-0AA0</a></p> <p>B = 3SU1051-6AA20-0AA0  <a href="#">3SU1802-0AA00-0AB2</a></p> <p>A4 = 3SU1400-4DA43-1AA0  <a href="#">3SU1400-4DA43-1AA0</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0AA0, B = 3SU1900-0AF16-0AA0  <a href="#">3SU1900-0AF16-0AA0</a>  <a href="#">3SU1900-0AF16-0AA0</a></p>
<b>Custodia</b>	
<b>esecuzione della custodia</b>	con incavo per targhetta di siglatura
<b>forma del frontale della custodia</b>	rettangolare
<b>materiale della custodia</b>	plastica
<b>numero dei punti di comando</b>	2
<b>parte integrante del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA</li> <li>• collare di protezione</li> </ul>	<p>Sì</p> <p>No</p>
<b>colore della parte superiore della custodia</b>	giallo
<b>stato di fornitura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• come kit</li> <li>• precablato su morsettiera</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p>
<b>tipo di fissaggio della custodia</b>	verticale

Attuatore	
dell'elemento di comando	Indicatore luminoso / Pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA	Sì
dotazione del prodotto blocco di commutazione	No
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì
colore dell'elemento di azionamento	A = rosso / B = rosso
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	circolare
numero dei moduli di contatti	2
tipo di sbloccaggio	A = sblocco a chiave / B = senza
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	Metallo lucido
colore della ghiera frontale	Argento
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
Indicatore	
numero dei moduli LED	1
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzione di Off DI EMERGENZA</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA</li> </ul>	Sì
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
resistenza a vibrazioni	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g
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
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz valore nominale</li> </ul> </li> </ul>	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>— a 60 Hz valore nominale</li> </ul>	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC valore nominale</li> </ul>	24 ... 24 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
Conessioni /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
Lampada	
intensità luminosa	450 ... 1 120 mcd
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, 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	0,787 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

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	fissaggio della base
<b>altezza</b>	114 mm
<b>larghezza</b>	85 mm
<b>profondità</b>	109 mm
<b>forma della finestra d'incasso</b>	circolare

Accessori	
numero delle targhette identificative	2
marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando	A = "Emergency Stop" / B = senza dicitura
colore della targhetta identificativa	A = nero / B = nero
numero di inserti piatti	0

#### Approvazioni Certificati

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

[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=3SU1802-0NA00-2AB2>

##### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0NA00-2AB2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1802-0NA00-2AB2>

##### 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=3SU1802-0NA00-2AB2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0NA00-2AB2&lang=en)



