



pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera plastica, parte superiore della pulsantiera grigia, 1 punto di comando in plastica, rientranza per targhetta, A=pulsante bianco, targhetta: I, 1 NO, morsetti a vite, fissaggio sulla base di fondo, targhetta allegata

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <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 2</li> </ul> | <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</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="#">3SU1000-0AB60-0AA0</a>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>della custodia vuota fornita in dotazione</li> </ul>                           | <a href="#">3SU1801-0AA00-0AB1</a>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A</li> </ul>          | <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</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                              |
| <b>idoneità all'impiego interruttore di OFF Di EMERGENZA</b>  | No                                    |
| <b>dotazione del prodotto blocco di commutazione</b>  | No                                    |
| <b>ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione</b>  | No                                    |
| <b>colore dell'elemento di azionamento</b>  | Bianco                                |
| <b>materiale dell'elemento di azionamento</b>   | plastica                              |
| <b>forma dell'elemento di azionamento</b>   | circolare                             |
| <b>numero dei moduli di contatti</b>  | 1                                     |
| <b>Ghiera</b>   |                                       |
| <b>parte integrante del prodotto anello frontale</b>  | Sì                                    |

|   |  |
|---|--|
| <b>esecuzione della ghiera frontale</b>   | Standard   |
| <b>materiale della ghiera frontale</b>  | plastica   |
| <b>colore della ghiera frontale</b>   | Nero   |
| <b>Supporto</b>   |  |
| <b>materiale del supporto</b>   | Plastica   |
| <b>Indicatore</b>   |  |
| <b>numero dei moduli LED</b>  | 0  |
| <b>Dati tecnici generali</b>  |  |
| <b>funzione del prodotto</b>  |  |
| • apertura positiva   | No   |
| • funzione di Off DI EMERGENZA  | No   |
| • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  | No   |
| <b>grado di protezione IP</b>   | IP66, IP67, IP69 (IP69K)   |
| <b>grado di protezione NEMA</b>   | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13  |
| <b>resistenza agli urti</b>   |  |
| • secondo IEC 60068-2-27  | semionda sinusoidale 15g/11 ms   |
| • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373                             | categoria 1, classe B  |
| <b>resistenza a vibrazioni</b>  |  |
| • secondo IEC 60068-2-6   | 10 ... 500 Hz: 5 g   |
| • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373                             | categoria 1, classe B  |
| <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>Peso netto per UQ</b>  | 294 g  |
| <b>tensione di impiego</b>  |  |
| • con AC  |  |
| — a 50 Hz valore nominale   | 5 ... 500 V  |
| — a 60 Hz valore nominale   | 5 ... 500 V  |
| • con DC valore nominale  | 5 ... 500 V  |
| <b>Comunicazione/ Protocollo</b>  |  |
| <b>esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione</b>                         | senza  |
| <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>                            | 0  |
| <b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>                            | 1  |
| <b>Connessioni /Morsetti</b>  |  |
| <b>esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori</b>       | Collegamento a vite  |
| <b>esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia</b>                     | Ingresso cavi da sopra e sotto con 1 x M20   |
| <b>coppia di serraggio delle viti nel supporto</b>                              | 1 ... 1,2 N·m  |
| <b>coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia</b> | 1,5 ... 1,7 N·m  |
| <b>coppia di serraggio con morsetti a vite</b>                                  | 0,8 ... 0,9 N·m  |
| <b>Condizioni ambientali</b>  |  |
| <b>temperatura ambiente</b>   |  |
| • durante l'esercizio   | -25 ... +70 °C   |
| • durante l'immagazzinaggio   | -40 ... +80 °C   |
| <b>categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721</b>               | 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>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>   |  |
| <b>tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori</b>                           | fissaggio della base   |
| <b>altezza</b>  | 85 mm  |
| <b>larghezza</b>  | 85 mm  |
| <b>profondità</b>   | 75 mm  |
| <b>forma della finestra d'incasso</b>   | circolare  |
| <b>Accessori</b>  |  |

|   |          |
|---|----------|
| numero delle targhette identificative                               | 1        |
| marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando | A = I    |
| colore della targhetta identificativa                               | A = nero |
| numero di inserti piatti  | 0        |

#### Approvazioni Certificati

|  |            |
|--|------------|
| 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   |

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|



[Environmental Conformations](#)



|                          |                   |                      |
|--------------------------|-------------------|----------------------|
| General Product Approval | Test Certificates | Maritime application |
|--------------------------|-------------------|----------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



|                      |       |
|----------------------|-------|
| 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=3SU1801-0AD00-2AB1>

**Generatore CAx online**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AD00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1801-0AD00-2AB1>

**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=3SU1801-0AD00-2AB1&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AD00-2AB1&lang=en)



