

supporto, per 3 moduli, metallo, min. quantità ordinabile 5 o un suo multiplo

|  |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SIRIUS ACT  |
| denominazione del prodotto   | Supporto  |
| esecuzione del prodotto  | supporto per metallo                                    |
| designazione del tipo di prodotto  | 3SU1  |
| n. di articolo del produttore  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>del supporto fornito in dotazione</li> </ul>  | <a href="#">3SU1510-0AA10-0AA0</a>                      |
| <b>Attuatore</b>   |   |
| dell'elemento di comando   | 3x senza modulo   |
| numero dei moduli di contatti  | 0   |
| <b>Supporto</b>  |   |
| materiale del supporto   | Metallo   |
| <b>Indicatore</b>  |   |
| numero dei moduli LED  | 0   |
| <b>Dati tecnici generali</b>   |   |
| funzione del prodotto apertura positiva  | No  |
| parte integrante del prodotto  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>diodo</li> <li>trasformatore lampada</li> <li>dispositivo di illuminazione</li> <li>resistenza addizionale</li> </ul> | No<br>No<br>No<br>No                                    |
| tensione di isolamento valore nominale   | 500 V   |
| grado di inquinamento  | 3   |
| tensione di tenuta a impulso valore nominale   | 6 kV  |
| resistenza agli urti   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>                          | semionda sinusoidale 15g/11 ms<br>categoria 1, classe B |
| resistenza a vibrazioni  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-6</li> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>                           | 10 ... 500 Hz: 5 g<br>categoria 1, classe B             |
| 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>   |   |
| coppia di serraggio delle viti nel supporto  | 1 ... 1,2 N·m   |
| coppia di serraggio  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>per messa a terra</li> </ul>  | 0,8 ... 1 N·m   |
| <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) |

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| • tipo di fissaggio                              | senza                         |
| • tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori | Fissaggio su piastra frontale |
| altezza  | 40 mm                         |
| larghezza  | 30 mm                         |
| forma della finestra d'incasso                   | circolare                     |
| larghezza di incasso                             | 30 mm                         |
| profondità di incasso                            | 30,1 mm                       |
| spessore della piastra frontale impiegabile      | 1 ... 6 mm                    |

#### Approvazioni Certificati

|                          |                   |       |
|--------------------------|-------------------|-------|
| General Product Approval | Test Certificates | other |
|--------------------------|-------------------|-------|



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

#### 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=3SU1510-0AA10-0AA0>

##### Generatore CAx online

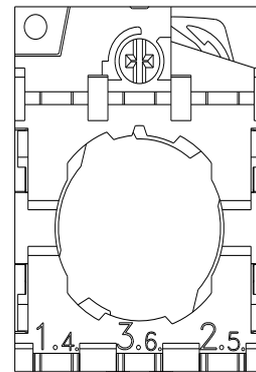
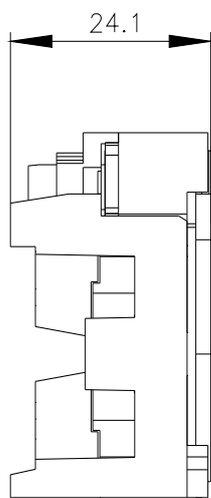
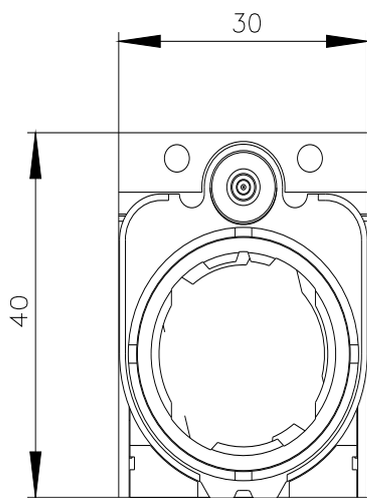
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1510-0AA10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1510-0AA10-0AA0>

##### 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=3SU1510-0AA10-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1510-0AA10-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

25/06/2022 