

supporto, per 4 moduli, metallo, per selettori con 4 posizioni di commutazione e per manipolatori joystick

| | |
|--|---|
| 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"> del supporto fornito in dotazione | 3SU1550-0AA10-0AA0 |
| Attuatore | |
| dell'elemento di comando | 4x senza modulo |
| numero dei moduli di contatti | 0 |
| Supporto | |
| materiale del supporto | Metallo |
| Indicatore | |
| numero dei moduli LED | 0 |
| Dati tecnici generali | |
| funzione del prodotto apertura positiva | No |
| parte integrante del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> diodo trasformatore lampada dispositivo di illuminazione resistenza addizionale | No No No 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"> secondo IEC 60068-2-27 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 | semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B |
| resistenza a vibrazioni | |
| <ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 | 10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | U |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2014 |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | 0 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | 0 |
| Connessioni /Morsetti | |
| coppia di serraggio delle viti nel supporto | 1 ... 1,2 N·m |
| coppia di serraggio | |
| <ul style="list-style-type: none"> per messa a terra | 0,8 ... 1 N·m |
| Condizioni ambientali | |
| 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) |

Environmental footprint

| | |
|--|-----------|
| dichiarazione ambientale del prodotto (EPD) | Si |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale | 0,593 kg |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 0,625 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 | -0,267 kg |

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

| | |
|--|-------------------------------|
| • tipo di fissaggio | senza |
| • tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori | Fissaggio su piastra frontale |
| altezza | 40 mm |
| larghezza | 40 mm |
| forma della finestra d'incasso | circolare |
| larghezza di incasso | 40 mm |
| profondità di incasso | 32,1 mm |
| spessore della piastra frontale impiegabile | 1 ... 6 mm |

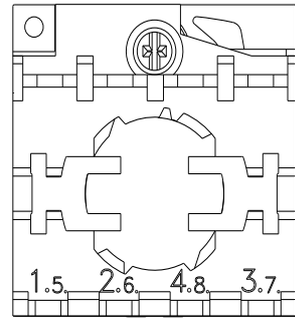
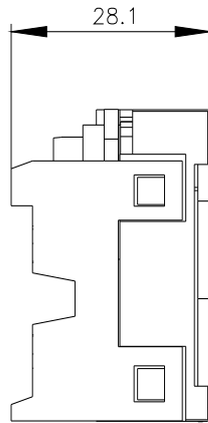
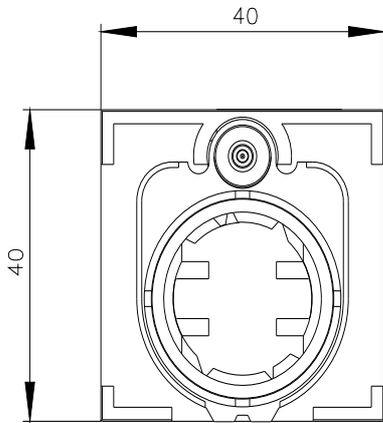
Approvazioni Certificati

| General Product Approval | Test Certificates | Marine / Shipping |
|--|--|--|
|  EG-Konf. |  Confirmation |  Type Test Certificates/Test Report |
| | |  ABS |

| Marine / Shipping | other | Environment |
|--|--|---|
|  LRS |  PRS |  RINA |
| | 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=3SU1550-0BA10-0AA0>
Generatore CAx online
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1550-0BA10-0AA0>
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1550-0BA10-0AA0>
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=3SU1550-0BA10-0AA0&lang=en



Ultima modifica:

08/11/2023 