



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

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Supporto
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>	3SU1500-0AA10-0AA0
<b>Attuatore</b>	
dell'elemento di comando	3x senza modulo
numero dei moduli di contatti	0
<b>Supporto</b>	
materiale del supporto	Plastica
<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 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"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> <li>per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms 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 categoria 1, classe B
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	U
<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
<b>Condizioni ambientali</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>temperatura ambiente durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +70 °C

• temperatura ambiente 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)
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>tipo di fissaggio</b>	senza
• dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
<b>altezza</b>	40 mm
<b>larghezza</b>	30 mm
<b>forma della finestra d'incasso</b>	circolare
<b>larghezza di incasso</b>	30 mm
<b>profondità di incasso</b>	30,1 mm

**Certificati/ Approvazioni**

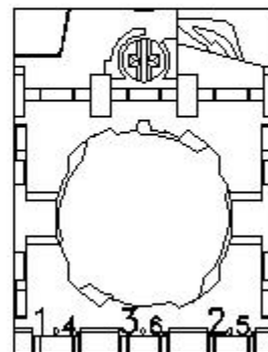
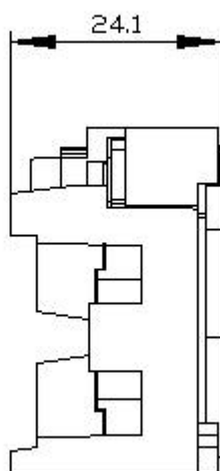
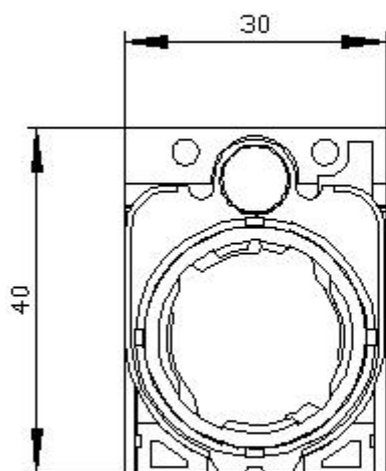
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
   	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

**Marine / Shipping** other

    	<a href="#">Confirmation</a>
---	------------------------------

**Ulteriori informazioni**

- 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=3SU1500-0AA10-0AA0>
- Generatore CAx online  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1500-0AA10-0AA0>
- 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=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

18/12/2020 