

supporto per 3 moduli, in plastica, min. quantità ordinabile: 5 oppure 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"> del supporto fornito in dotazione 	3SU1500-0AA10-0AA0
Attuatore	
dell'elemento di comando	3x senza modulo
Numero dei moduli di contatti	0
Supporto	
Materiale del supporto	Plastica
Indicatore	
Numero dei moduli LED	0
Dati tecnici generali	
Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Apertura positiva 	No
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Diodo Trasformatore lampada 	No

<ul style="list-style-type: none"> • dispositivo di illuminazione 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza addizionale 	No
Tensione di isolamento	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	Onda semisinusoidale 50g / 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
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	10
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	U
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	U

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
--	---------------





Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +70 °C -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
<ul style="list-style-type: none"> • 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

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping					other
 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS	Confirmation

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

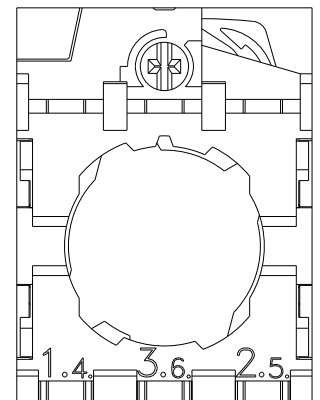
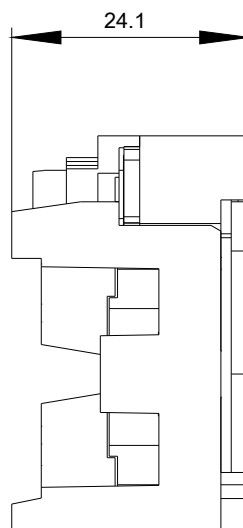
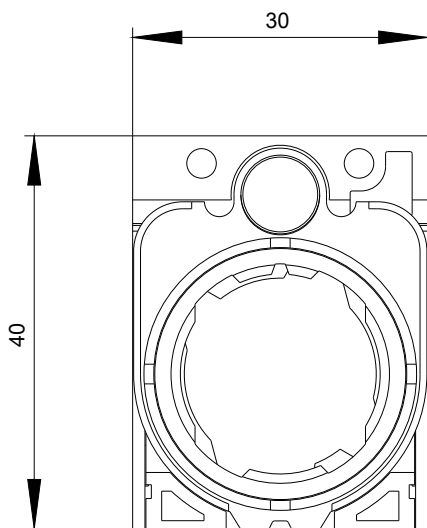
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0>

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



Ultima modifica:

16/06/2020