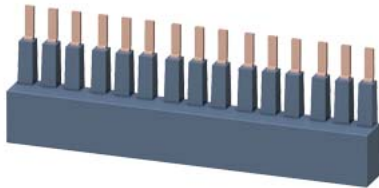


accessori per SIRIUS 3RM1 sbarra collettore trifase per 5 avviatori motore interdistanza modulare 22,5 mm tecnica di collegamento a vite



Dati tecnici generali		
marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		Sbarra collettore trifase
esecuzione del prodotto		Per 5 avviatori motore
idoneità all'impiego		Avviatore motore 3RM1
funzione del prodotto protezione da cortocircuito		No
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	m	2 000
temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	°C	-25 ... +60
• durante il trasporto	°C	-40 ... +70
• durante l'immagazzinaggio	°C	-40 ... +70
tensione di isolamento valore nominale	V	500
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009		X
Circuito elettrico principale		
tolleranza simmetrica relativa della tensione di impiego	%	10
caricabilità in corrente max.	A	25
corrente di impiego con AC con 480 V secondo UL 508	A	16
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
posizione di montaggio		a piacere
tipo di fissaggio		fissaggio a vite
larghezza	mm	116
altezza	mm	41
profondità	mm	12
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval		EMV



Test Certificates	other		Railway	Environment
Type Test Certificates/Test Report	Confirmation	Confirmation	Special Test Certificate	Environmental Confirmations

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=3RM1910-1DA>

Generatore CAx online

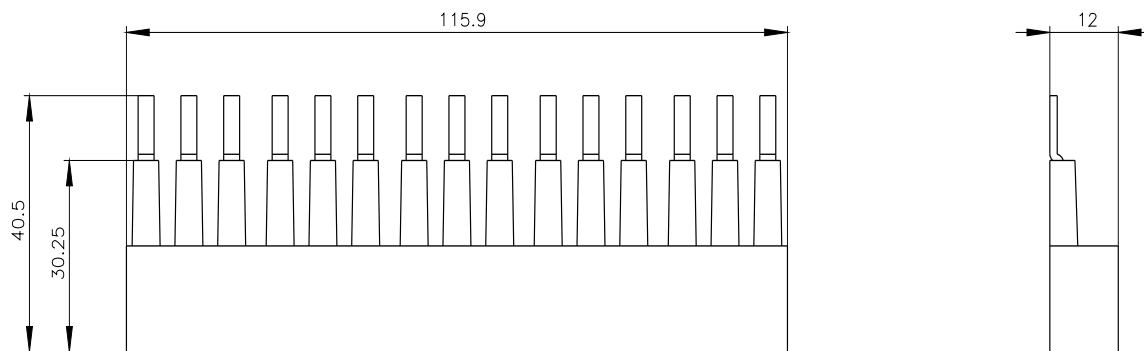
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1910-1DA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RM1910-1DA>

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=3RM1910-1DA&lang=en



Ultima modifica:

01/04/2025 