






pettine di collegamento a 2 poli (adatto solo per convertitore d'interfaccia SIRIUS 3RS7 e morsetto d'interfaccia a relè SIRIUS 3RQ3)



marca del prodotto	SIRIUS				
categoria del prodotto	Pettini di collegamento				
denominazione del prodotto	Pettine di collegamento				
esecuzione del prodotto	Per il ponticellamento di potenziali uguali, capacità di corrente per alimentatore di max. 6 A/bipolare				
designazione del tipo di prodotto	3RQ3				
Dati tecnici generali					
esecuzione della visualizzazione LED	No				
parte integrante del prodotto					
• uscita statica	No				
classe di combustibilità del materiale della custodia	UL94 V-0				
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	X				
Direttiva RoHS (data)	03/25/2015				
Peso netto per UQ	0,6 g				
Dati meccanici					
parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	No				
Connessioni /Morsetti					
funzione del prodotto morsetto rimovibile	No				
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni					
altezza	3,3 mm				
larghezza	12,5 mm				
profondità	11 mm				
Condizioni ambientali					
temperatura ambiente					
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C				
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C				
• durante il trasporto	-40 ... +85 °C				
Approvazioni Certificati					
Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application		
Environmental Confirmations					
other					

[Confirmation](#)



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=3RQ3901-0A>

Generatore CAx online

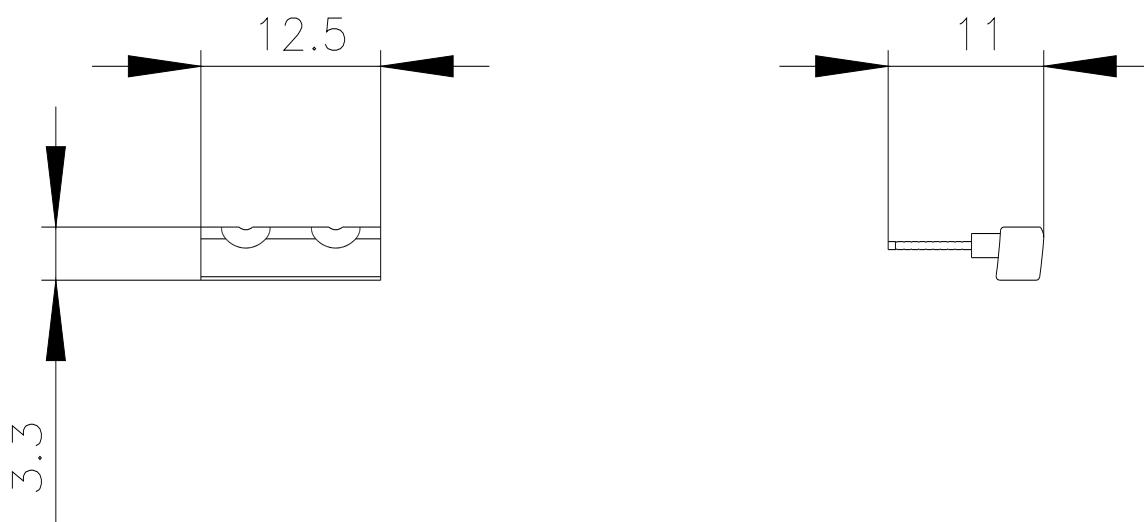
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3901-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RQ3901-0A>

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=3RQ3901-0A&lang=en



Ultima modifica:

01/04/2025