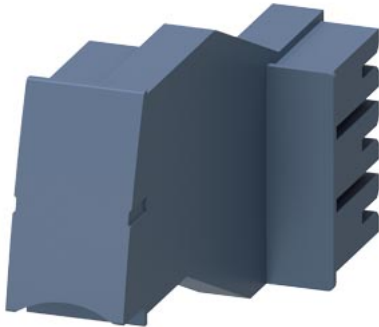


connettore di ampliamento per sistema di alimentazione 3RV19, 3RV29



Dati tecnici generali

marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		Connettore di ampliamento per 3RV19 / 3RV29
grado di inquinamento		3
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	m	2 000
temperatura ambiente		
• durante il trasporto	°C	-55 ... +80
• durante l'immagazzinaggio	°C	-55 ... +80
• durante l'esercizio	°C	-20 ... +60
resistenza a vibrazioni		f = 4 ... 5,8 Hz; d = 15 mm; f = 5,8 ... 500 Hz; a = 2 m/s ² ; 10 cicli
resistenza agli urti		Semisinusoide a = 6 m/s ² a 10 ms; 3 pos. e 3 neg. Colpi su tutti gli assi
codice di riferimento		
• secondo IEC 81346-2:2009		X
• secondo EN 61346-2		X

Circuito elettrico principale

corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale	A	63
--	---	----

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio		alloggiamento a incastro
larghezza	mm	40
altezza	mm	55
profondità	mm	100

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMV	Test Certificates
--------------------------	-----	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Maritime application	other	Environment
----------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Conformations](#)

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=3RA6890-1AA>

Generatore CAx online

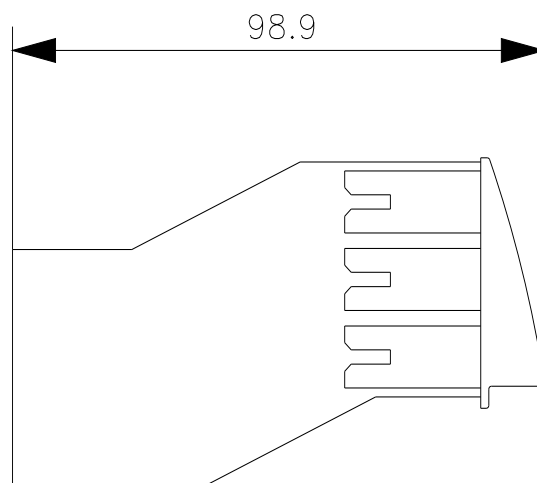
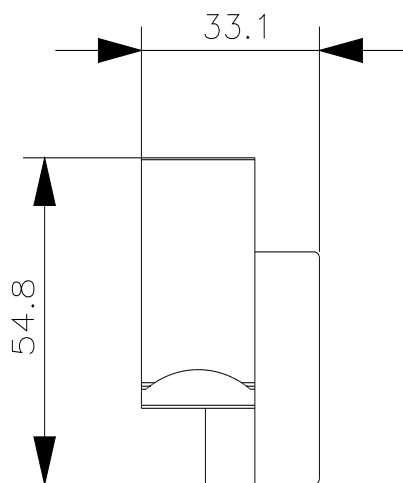
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6890-1AA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA6890-1AA>

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=3RA6890-1AA&lang=en



Ultima modifica:

04/04/2026 