



bobina a lancio di corrente AC 210 ... 240 V, 50/60 Hz, 100% durata di inserzione
AC 190 ... 330 V, 50/60 Hz, 5 s durata di inserzione DC 190 ... 330 V, 5 s durata di
inserzione con morsetti a molla per interruttori automatici 3RV2

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Sganciatore ausiliario
denominazione del prodotto	sganciatore di tensione
designazione del tipo di prodotto	3RV29
idoneità all'impiego	salvamotore
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0, S2, S3
potenza di attrazione con DC min.	13 W
tensione di isolamento	
• valore nominale	690 V
• con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
grado di inquinamento	3
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
tempo di disinserzione max.	20 ms
codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	F
codice di riferimento secondo EN 61346-2	F
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
Peso netto per UQ	0,133 kg
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz	210 ... 240 V
• a 60 Hz	210 ... 240 V
frequenza della tensione di alimentazione comando 1	50 ... 60 Hz
numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	0
numero dei contatti NO per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	0
• con commutazione in anticipo	0
numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea	0
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-50 ... +80 °C
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

Protezione da cortocircuito

esecuzione della protezione da cortocircuito	fusibile
--	----------

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	90 mm
larghezza	19 mm
profondità	68 mm

Connessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
--	------------------

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Conformations](#)



Test Certificates	Maritime application
-------------------	----------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Railway
-------	---------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RV2902-2DP0>

Generatore CAx online

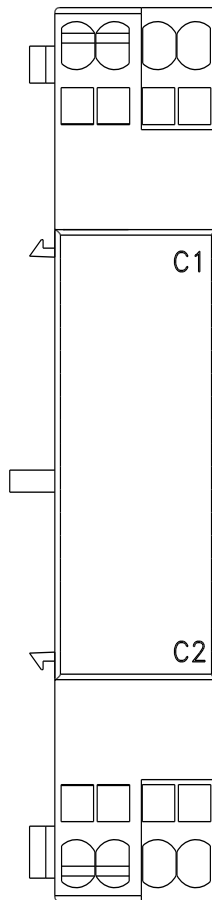
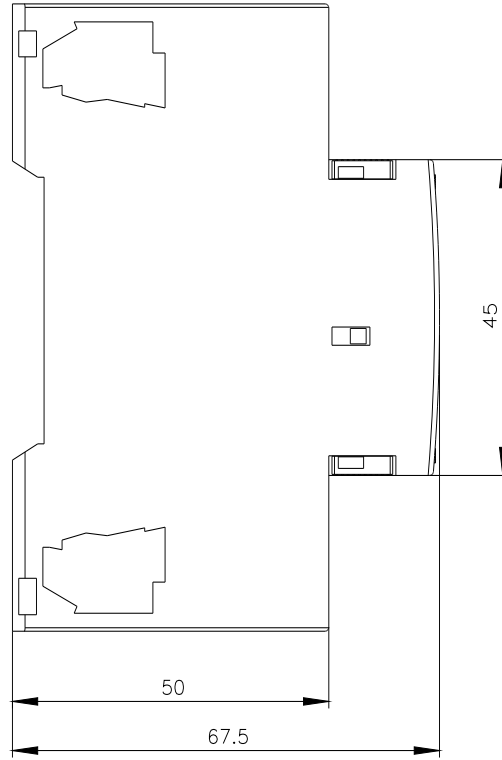
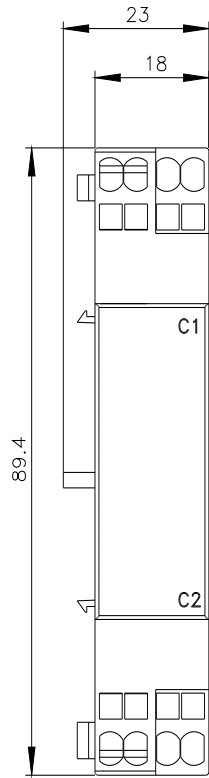
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2902-2DP0>

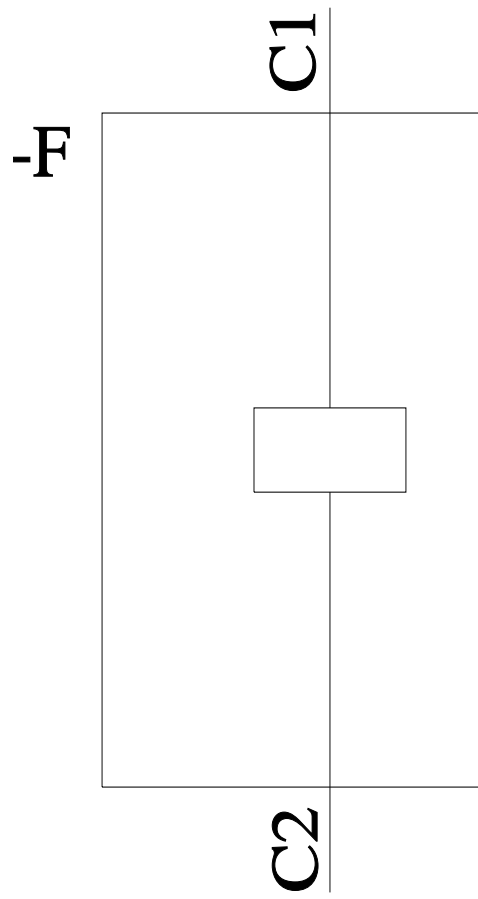
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2902-2DP0>

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=3RV2902-2DP0&lang=en





Ultima modifica:

02/04/2025 