



bobina di minima tensione AC 500 V/50 Hz, AC 575 V/60 Hz con morsetti a vite per interruttori automatici 3RV2

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Sganciatore ausiliario
denominazione del prodotto	sganciatore di minima 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 attiva di inserzione con AC max.	13 W
potenza attiva con AC in esercizio max.	2,4 W
potenza apparente con AC in esercizio max.	7,2 VA
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	131 g
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	500 V
• a 60 Hz valore nominale	600 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
Conessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	Test Certificates
-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Confirmations](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

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

[Special Test Certificate](#)



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



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[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=3RV2902-1AS0>

Generatore CAx online

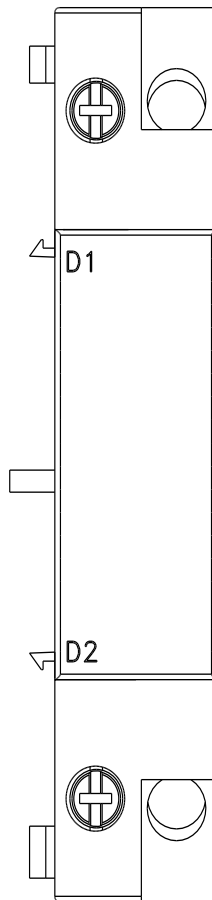
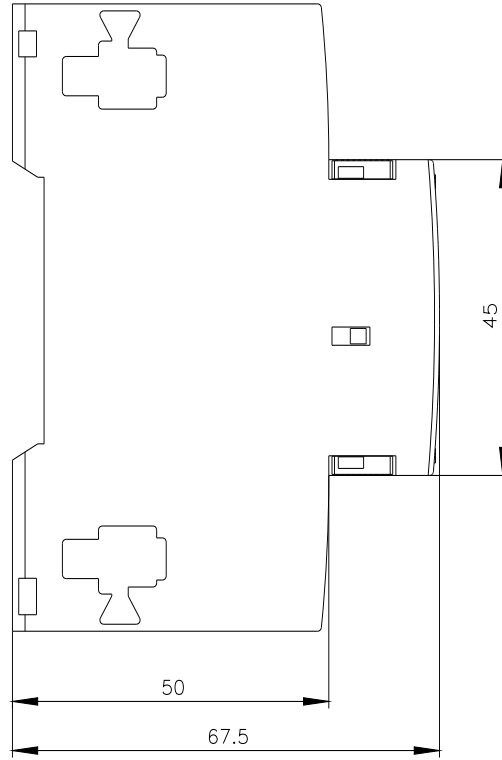
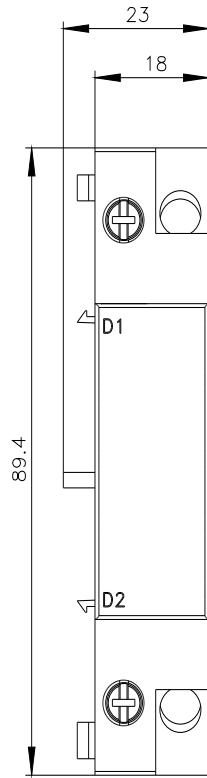
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2902-1AS0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2902-1AS0>

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=3RV2902-1AS0&lang=en





Ultima modifica:

02/04/2025 