



bobina di minima tensione AC 400 V/50 Hz con contatto ausiliario anticipato 2NO con morsetti a molla per interruttori automatici 3RV2

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Sganciatore ausiliario
denominazione del prodotto	sganciatore di minima tensione
esecuzione del prodotto	con 2 contatti ausiliari
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	138 g
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	400 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	2
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 molla

Approvazioni Certificati

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

[Environmental Confirmations](#)



[Special Test Certificate](#)

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3RV2922-2CV0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2922-2CV0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2922-2CV0>

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=3RV2922-2CV0&lang=en



