

















blocchetto di contatti ausiliari montabile lateralmente 1NO+1NC morsetti a vite per interruttori automatici 3RV2

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
denominazione del prodotto	contatto ausiliario
esecuzione del prodotto	contatti ausiliari laterali
designazione del tipo di prodotto	3RV29
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA / CCC
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0, S2, S3
esecuzione della visualizzazione LED	No
tensione di isolamento valore nominale	690 V
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP lato frontale	
• secondo IEC 60529	IP20
•	IP20
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,043 g
numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea	0
corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale	1 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12	
• con 24 V	10 A
• con 230 V	10 A
• con 400 V	10 A
• con 690 V	10 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	6 A
• con 230 V	4 A
• con 400 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	2 A
• con 110 V	0,5 A
• con 220 V	0,25 A
• con 250 V	0,25 A

Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	-20 ... +60 °C -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	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
tipo di fissaggio	alloggiamento a incastro	
altezza	90 mm	
larghezza	9,5 mm	
profondità	70 mm	
Conessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite	
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari		
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
<ul style="list-style-type: none"> • per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> — filo rigido — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 14)	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	20 ... 14	
Approvazioni Certificati		
dichiarazione ambientale del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	0.238 kg 4.2 kg 0.0053 kg 4.44 kg	
Environment	General Product Approval	
Environmental Confirmations 	   	
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
 	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	 
Maritime application	other	
    	Confirmation	
other	Railway	
Miscellaneous	Confirmation	Miscellaneous
	Confirmation	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=3RV2901-1A>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2901-1A>

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=3RV2901-1A&lang=en

