

















blocchetto di contatti di segnalazione per interruttori automatici 3RV2 con morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
denominazione del prodotto	blocco contatti di segnalazione
esecuzione del prodotto	segnalazione di scatto e cortocircuito separate, ogni 1 R + 1 L
designazione del tipo di prodotto	3RV29
<b>Dati tecnici generali</b>	
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	96 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
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12</b>	
• con 24 V	10 A
• con 230 V	10 A
• con 400 V	10 A
• con 690 V	10 A
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max.</b>	10 A
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15</b>	
• con 24 V	6 A
• con 230 V	4 A
• con 400 V	3 A
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13</b>	
• 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		
<b>temperatura ambiente</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C	
Sicurezza elettrica		
<b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>	IP20	
<b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
<b>tipo di fissaggio</b>	alloggiamento a incastro	
<b>altezza</b>	90 mm	
<b>larghezza</b>	18 mm	
<b>profondità</b>	68 mm	
Conessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite	
<b>sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido o multifilare</li> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari               <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> <li>— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 14)	
<b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari</b>	18 ... 14	
Approvazioni Certificati		
dichiarazione ambientale del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione</li> <li>• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio</li> <li>• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita</li> <li>• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale</li> </ul>	0.238 kg 4.2 kg 0.0053 kg 4.44 kg	
Environment	General Product Approval	
<a href="#">Environmental Confirmations</a> 	   	
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
 	<a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 
Maritime application	other	
   	 <a href="#">Confirmation</a>	
other	Railway	
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a> <a href="#">Confirmation</a>

## 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=3RV2921-1M>

## Generatore CAx online

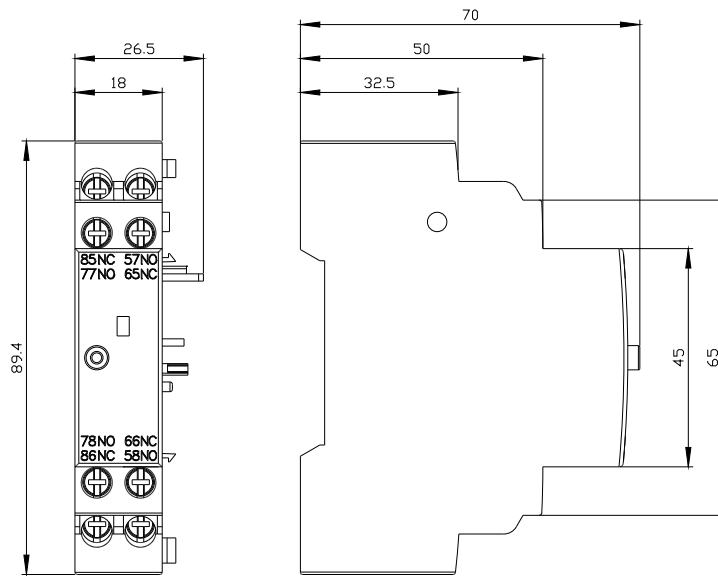
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2921-1M>

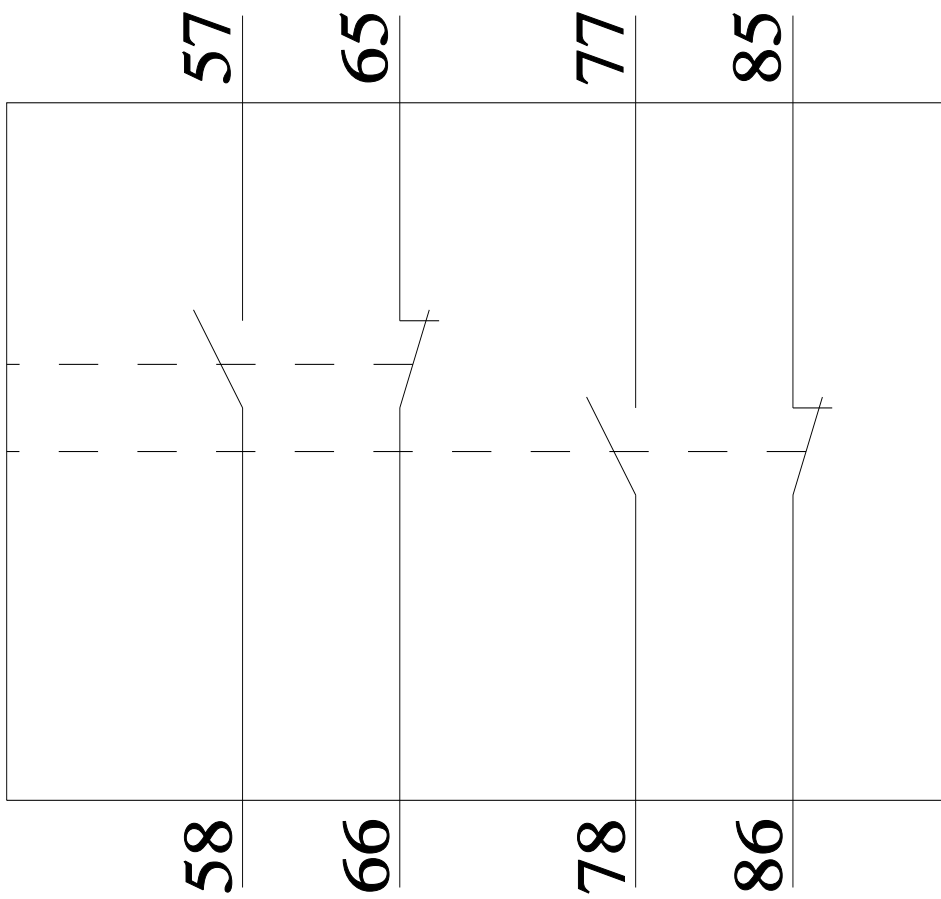
## Service&amp;Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2921-1M>

## 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=3RV2921-1M&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2921-1M&lang=en)





Ultima modifica:

22/07/2025 