



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

### Dati tecnici generali

<b>marca del prodotto</b> <b>denominazione del prodotto</b> <b>esecuzione del prodotto</b>		SIRIUS blocco contatti di segnalazione segnalazione di scatto e cortocircuito separate, ogni 1 R + 1 L
<b>grandezza costruttiva dell'interruttore automatico</b> <b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b> <b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>		S00, S0, S2, S3 IP20 sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
<b>temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	°C °C	-50 ... +80 -20 ... +60

### Circuito elettrico ausiliario

<b>numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea</b>		1
<b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea</b>		1
<b>numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea</b>		0
<b>corrente di impiego</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dei contatti ausiliari                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con AC-12                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 230 V</li> <li>— con 400 V</li> <li>— con 690 V</li> <li>— max.</li> </ul> </li> <li>— con AC-15                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 230 V</li> <li>— con 400 V</li> </ul> </li> <li>— con DC-13                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 110 V</li> <li>— con 220 V</li> <li>— con 250 V</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• con AC-15 con 690 V valore nominale</li> </ul>	A A A A A A A A A A A A A	10 10 10 10 10 6 4 3 2 0,5 0,25 0,25 1

### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>tipo di fissaggio</b>		alloggiamento a incastro
<b>larghezza</b>	mm	18
<b>altezza</b>	mm	90
<b>profondità</b>	mm	68

## Conessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando

### tipo di sezioni di conduttore collegabili

- per contatti ausiliari
  - filo rigido
  - filo flessibile
    - con lavorazione dell'estremità del conduttore
- con conduttori AWG per contatti ausiliari

morsetti a vite

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)

## Certificati/ Approvazioni

certificato di idoneità

CE / UL / CSA / CCC

### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



## Declaration of Conformity

## Test Certificates

## Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



## Marine / Shipping

## other



[Confirmation](#)

## other

## Railway

## Environment



[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Ulteriori informazioni

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

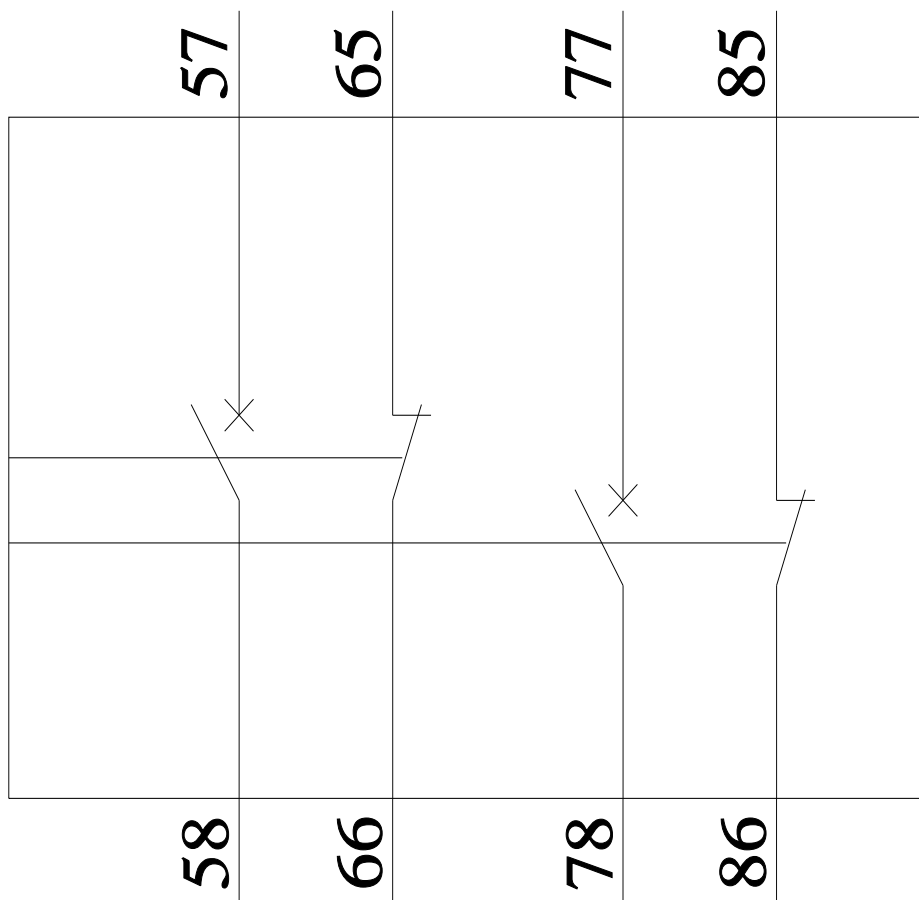
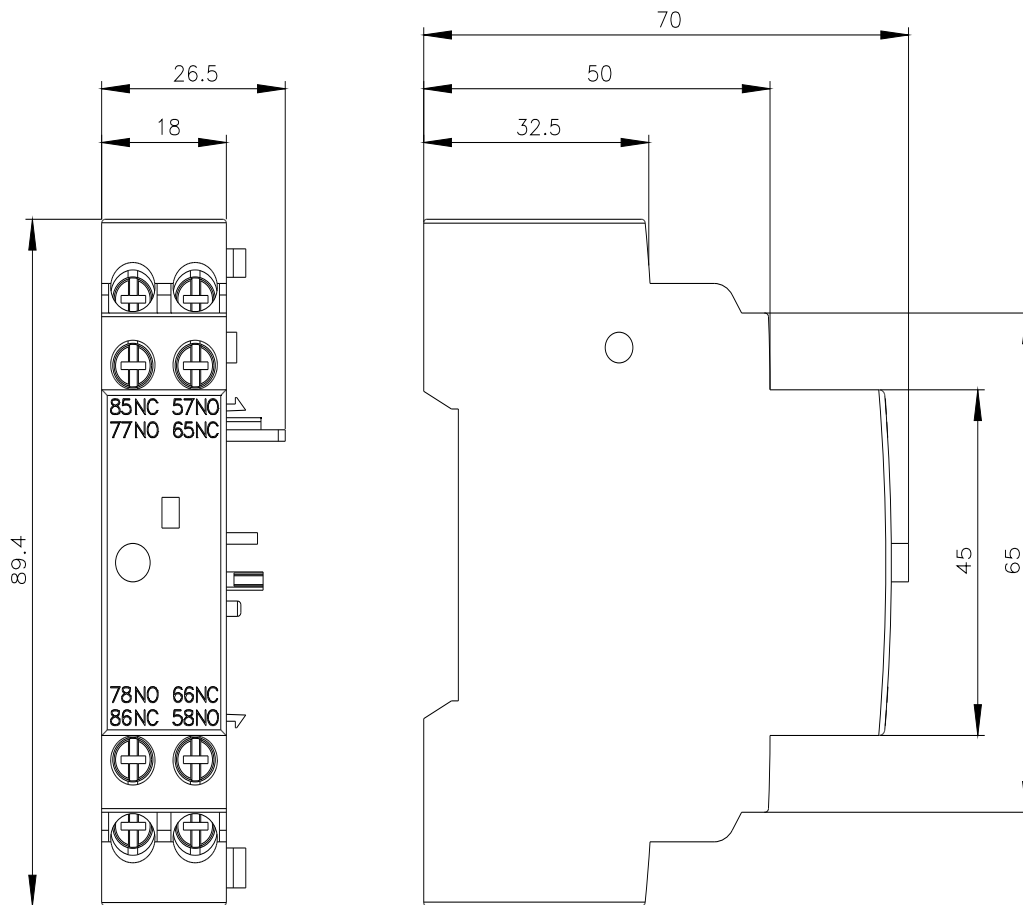
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2921-1M>

Service&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...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2921-1M&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2921-1M&lang=en)



Ultima modifica:

26/06/2021 