



blocchetto di contatti ausiliari per 3RT135, 3RT136, 3RT137 1NC 1NO, montabile lateralmente, morsetto a vite

<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS
<b>categoria del prodotto</b>	Blocchetto di contatti ausiliari
<b>denominazione del prodotto</b>	contatto ausiliario
<b>esecuzione del prodotto</b>	montabile lateralmente per primo
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3RH19
<b>idoneità all'impiego</b>	per 3RT135, 3RT136, 3RT137
<b>Dati tecnici generali</b>	
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
<b>tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	6 kV
grado di protezione IP lato frontale	IP20
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	03/27/2017
<b>numero dei contatti nC per contatti ausiliari</b>	
• con commutazione istantanea	1
• con commutazione ritardata	0
<b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	
• con commutazione istantanea	1
• con commutazione in anticipo	0
<b>numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea</b>	0
<b>corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale</b>	2 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	3 A
• con 48 V	1,5 A
• con 60 V	1 A
• con 110 V	0,55 A
• con 125 V	0,55 A
• con 220 V	0,3 A
• con 250 V	0,3 A
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-40 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +70 °C
<b>Sicurezza</b>	
<b>funzione del prodotto</b>	
• contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Si; con 3RT135, 3RT136, 3RT137
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	79 mm
larghezza	10 mm
profondità	67 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>	1 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,75 ... 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 rigido o multifilare</li> <li>— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	1x (1 ... 4 mm <sup>2</sup> ), 2x (1 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 1x (1 ... 4 mm <sup>2</sup> ), 2x (1 ... 4 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 1x (18 ... 14), 2x (18 ... 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	18 ... 14

Approvazioni Certificati	
General Product Approval	Functional Safety



[Confirmation](#)



EG-Konf.



CCC



[Type Examination Certificate](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------------------	-------	---------

[Special Test Certificate](#)



ABS

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

#### 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=3RH1951-1TA11>

#### Generatore CAx online

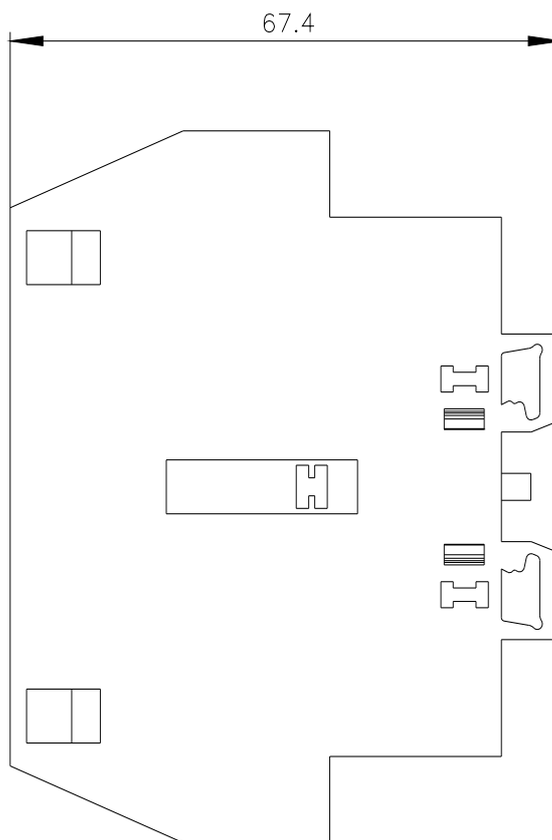
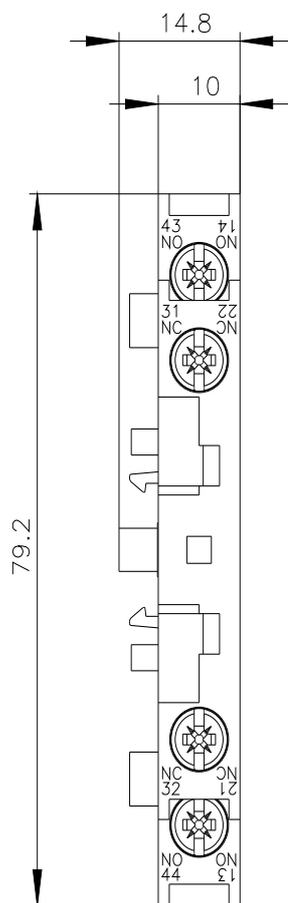
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1951-1TA11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RH1951-1TA11>

#### 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=3RH1951-1TA11&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH1951-1TA11&lang=en)



Links / left

Rechts / right

