

Steckrelais Kompletgerät 1 W, DC 24 V LED-Modul rot  
Standard-Stecksocket Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
<b>Spannungsart</b>		DC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC Bemessungswert</li> </ul>		
— minimal	V	24
— maximal	V	24
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15</li> </ul>		
— bei 230 V	A	3
<b>Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt</b>		Nein
<b>Schaltverhalten</b>		monostabil
Mechanische Daten:		
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		Schraubanschluss
<b>Ausführung des Relaisantriebs</b>		gepolt

Produktbestandteil Stecksockel		Ja
Breite	mm	15,5
Höhe	mm	71
Tiefe	mm	78

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
--------------------------------	-----------------------	-----------



[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:RT3A4L24>

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

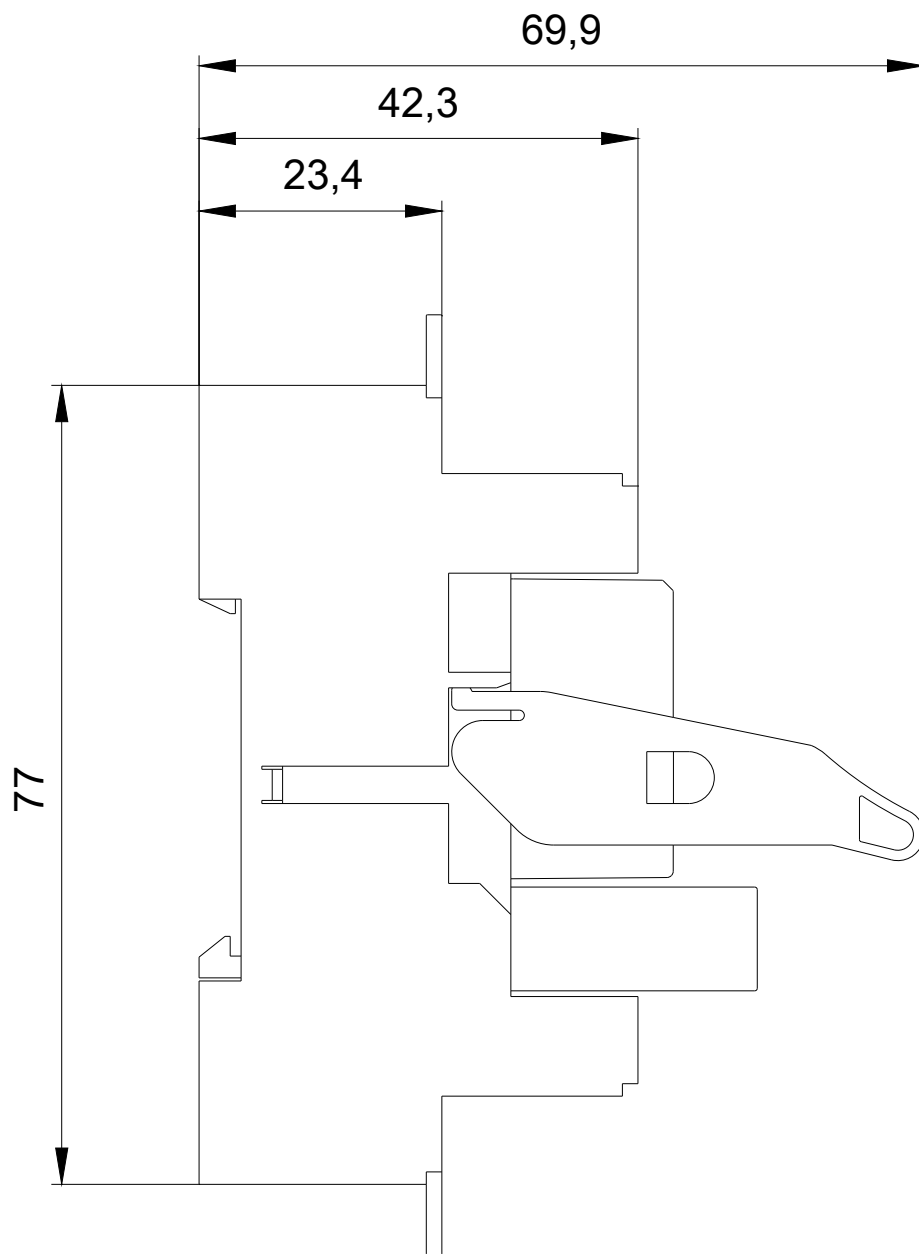
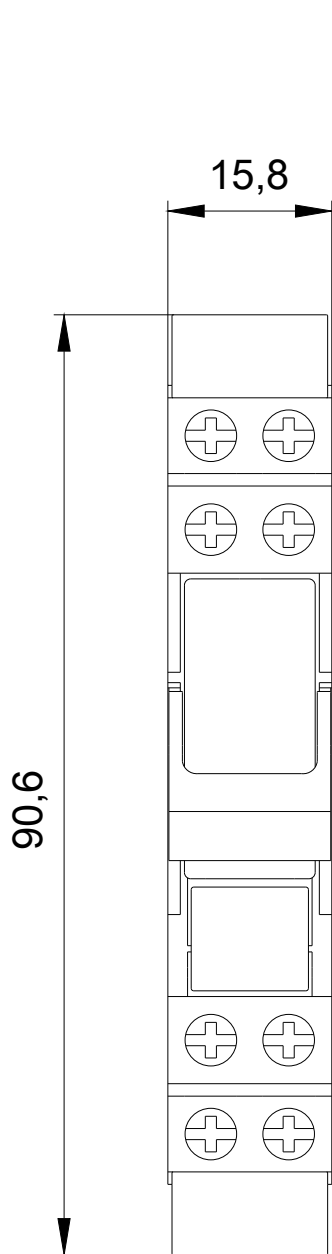
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:RT3A4L24>

##### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT3A4L24&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT3A4L24&lang=de)



letzte Änderung:

10.02.2018