

Steckrelais Komplettgerät 1 W, AC 115 V LED-Modul rot  
 Sockel mit logischer Trennung Federzuganschluss  
 (Push-In)



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	115
— maximal	V	115
— bei 60 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	115
— maximal	V	115
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		1

Betriebsstrom der Hilfskontakte		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15</li> <li>— bei 230 V</li> </ul>	A	3
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Schaltverhalten		monostabil

#### Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Produktbestandteil Stecksockel		Ja
Breite	mm	15,5
Höhe	mm	71
Tiefe	mm	98

#### 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:RT3D4S15>

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

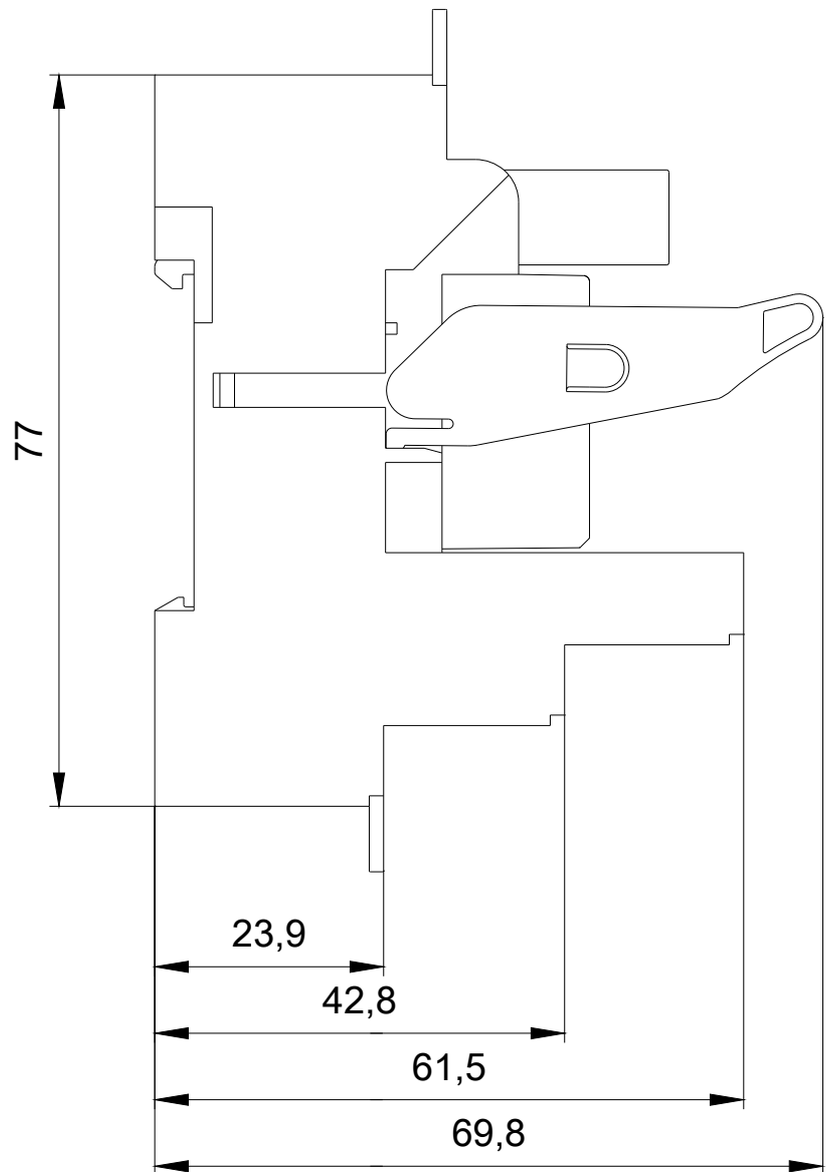
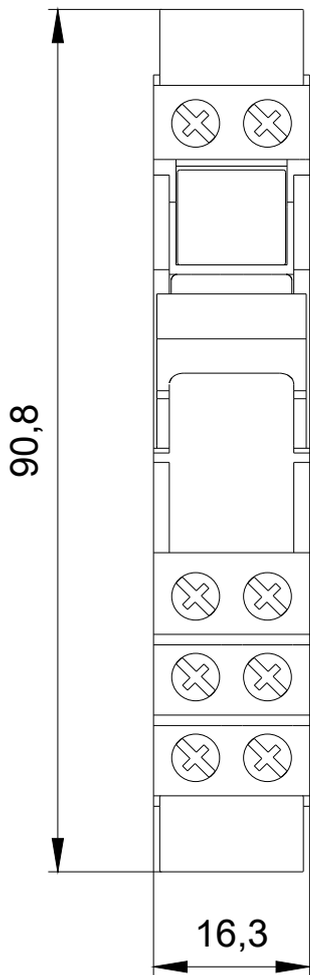
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:RT3D4S15>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT3D4S15&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT3D4S15&lang=de)



letzte Änderung:

14.04.2017