

Steckrelais Komplettgerät 2 W, AC 230 V LED-Modul rot  
Sockel mit logischer Trennung Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

Versorgungsspannungs frequenz 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	230
— maximal	V	230
— bei 60 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	230
— maximal	V	230
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2

Betriebsstrom der Hilfskontakte			
• bei AC-15			
— bei 230 V	A	2,5	
<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
<b>Produktbestandteil Stecksockel</b>		Ja
<b>Breite</b>	mm	15,5
<b>Höhe</b>	mm	71
<b>Tiefe</b>	mm	77

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
--	------------------------------	------------------



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

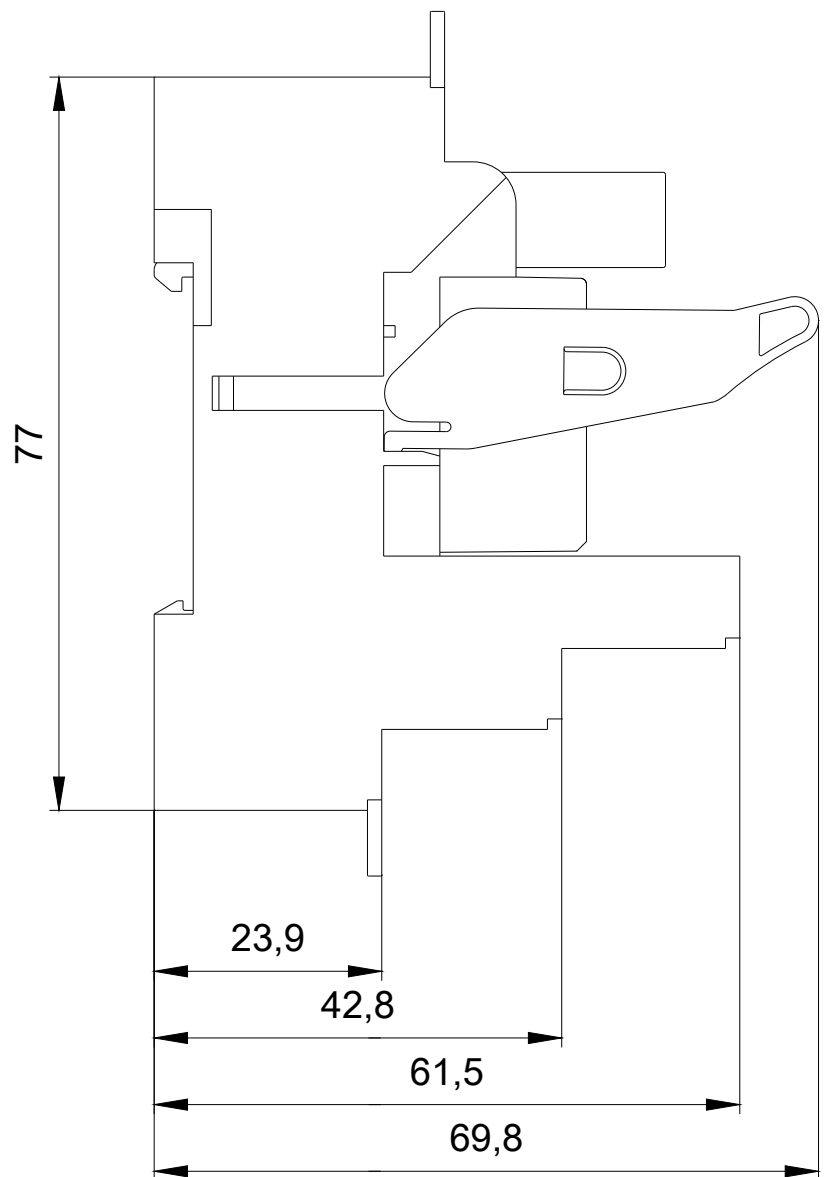
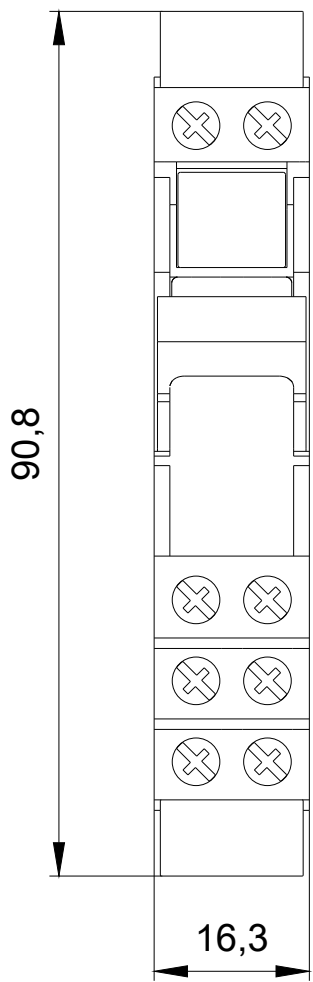
**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**  
<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAx-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:RT4B4T30>

**Information- und 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:RT4B4T30>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT4B4T30&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT4B4T30&lang=de)



letzte Änderung:

10.04.2017