

Steckrelais Kompletgerät 2 W, DC 24 V LED-Modul rot  
 Sockel mit logischer Trennung Federzuganschluss  
 (Push-In)



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		DC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC Bemessungswert</li> <li>— minimal</li> <li>— maximal</li> </ul>	V	24
	V	24
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13</li> <li>— bei 24 V</li> </ul>	A	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15</li> <li>— bei 230 V</li> </ul>	A	5
<b>Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt</b>		Nein
<b>Schaltverhalten</b>		monostabil

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		Federzuganschluss
Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Produktbestandteil Stecksockel		Ja
Breite	mm	28
Höhe	mm	79
Tiefe	mm	98

#### Approbationen/ Zertifikate:

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



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&mfb=LZS:PT2D5L24>

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

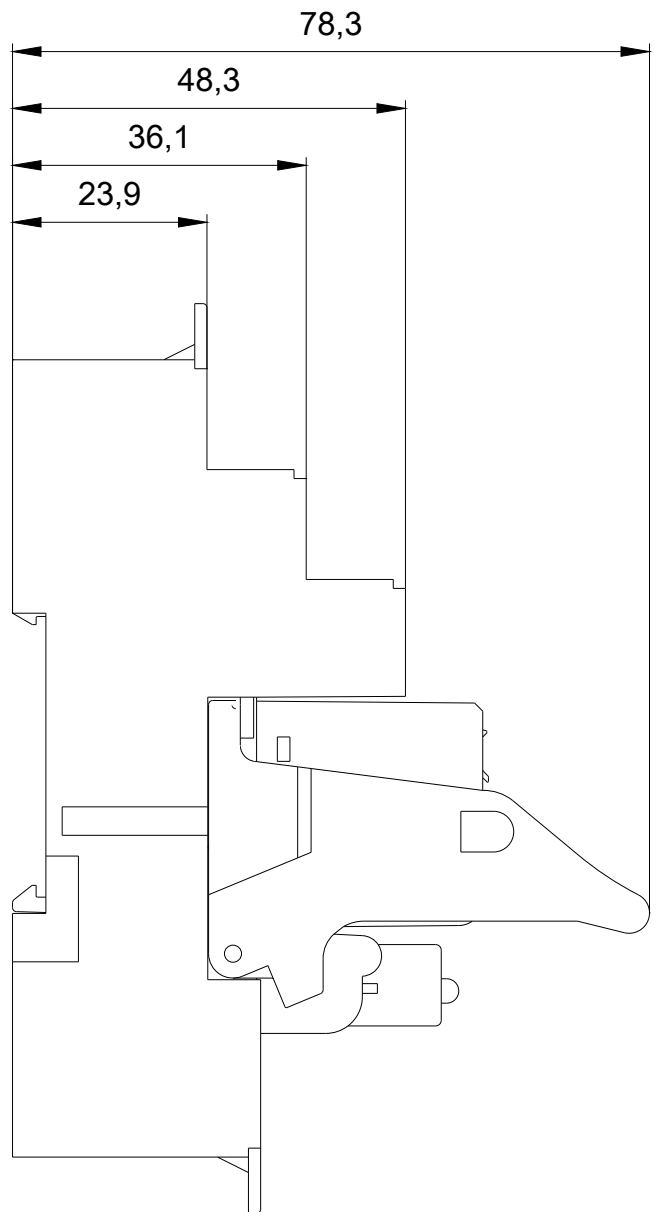
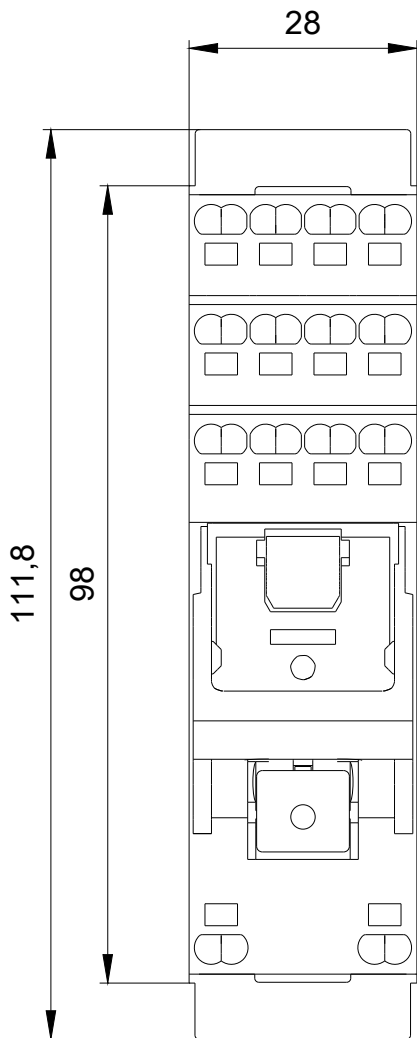
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT2D5L24>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=LZS:PT2D5L24&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:PT2D5L24&lang=de)



W9.4444;  
W9.3333; LZS:PT2D5L24\_

letzte Änderung:

10.04.2017