

Steckrelais Komplettgerät 2 W, AC 230 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	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		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V</li> </ul> </li> <li>• bei AC-15 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 230 V</li> </ul> </li> </ul>	A	8
	A	5
<b>Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt</b>		Nein
<b>Schaltverhalten</b>		monostabil

#### Mechanische Daten:

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

#### Approbationen/ Zertifikate:

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



[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:PT2D5T30>

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

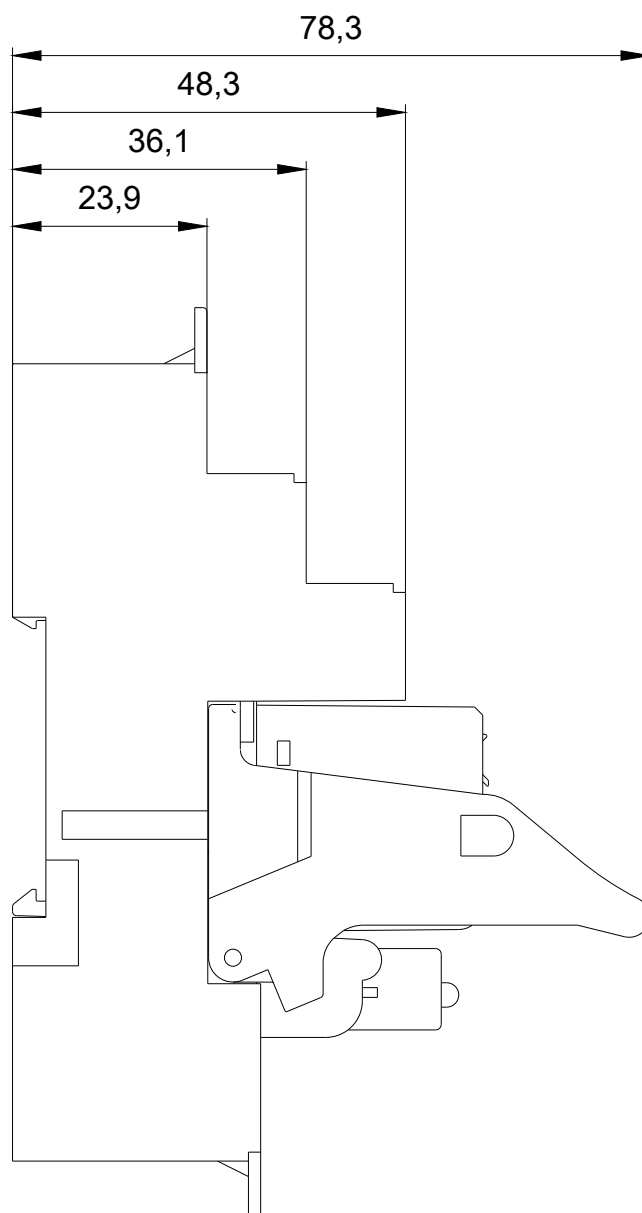
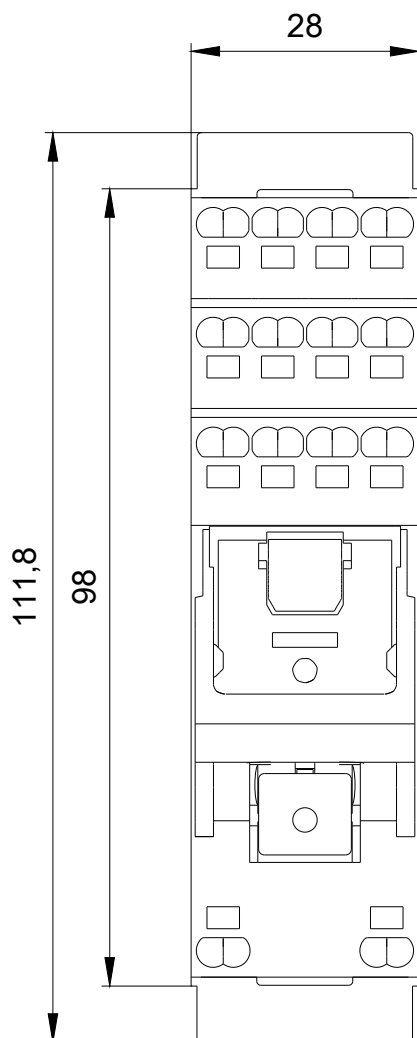
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT2D5T30>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:PT2D5T30&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT2D5T30&lang=de)



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

letzte Änderung:

14.04.2017