

Steckrelais Komplettgerät 4 W, AC 230 V LED-Modul rot  
Sockel mit logischer Trennung Schraubanschluss 3,5  
mm Pinning

### 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		4
Betriebsstrom der Hilfskontakte		
• bei DC-13		
— bei 24 V	A	4
• bei AC-15		
— bei 230 V	A	4
<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	28
<b>Höhe</b>	mm	79
<b>Tiefe</b>	mm	77

### 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:PT5B5T30>

**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:PT5B5T30>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:PT5B5T30&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT5B5T30&lang=de)

**letzte Änderung:**

10.04.2017