

LED-Modul, rot für Steckrelais Reihe PT und RT, 110-230 V AC ohne Freilaufdiode

### Allgemeine technische Daten:

Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert		
• minimal	Hz	50
• maximal	Hz	60
<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	110
— maximal	V	230
— bei 60 Hz Bemessungswert		
— minimal	V	110
— maximal	V	230
• bei DC Bemessungswert		
— minimal	V	110
— maximal	V	230
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
<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 Stecksocket</b>		Nein
<b>Breite</b>	mm	15,5

### 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&mfb=LZS:PTML0730>

### **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:PTML0730>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=LZS:PTML0730&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:PTML0730&lang=de)

**letzte Änderung:**

10.04.2017