

STECKRELAIS, 3W RELAIS ODER LED 38MM, 24V DC



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		DC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC Bemessungswert</li> </ul>		
— minimal	V	24
— maximal	V	24
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		3
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15</li> </ul>		
— bei 230 V	A	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>		Nein
<b>Breite</b>	mm	35,5
<b>Höhe</b>	mm	36,5
<b>Tiefe</b>	mm	69

Approbationen/ Zertifikate:

[Konformitätserklärung](#)

#### Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=LZX:MT321024>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:MT321024>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=LZX:MT321024&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZX:MT321024&lang=de)

letzte Änderung:

15.01.2015