

Steckrelais 4 Wechsler, ohne Testbügel DC 24 V, für LZS-Sockel



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		4
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13</li> </ul>		
— bei 24 V	A	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15</li> </ul>		
— 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

Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Produktbestandteil Stecksockel		Nein
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	28
Tiefe	mm	35

#### Approbationen/ Zertifikate:

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



[Bestätigungen](#)

UR

VDE

EG-Konf.

#### 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&mifb=LZX:PT520024>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:PT520024>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mifb=LZX:PT520024&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=LZX:PT520024&lang=de)

letzte Änderung:

02.06.2016