

Ausgangskoppelglied 24 V AC/DC Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb Relaiskoppler in Klemmenbauform 1W, Federzugklemme Baubreite 17,5 mm Baubreite 17,5 mm

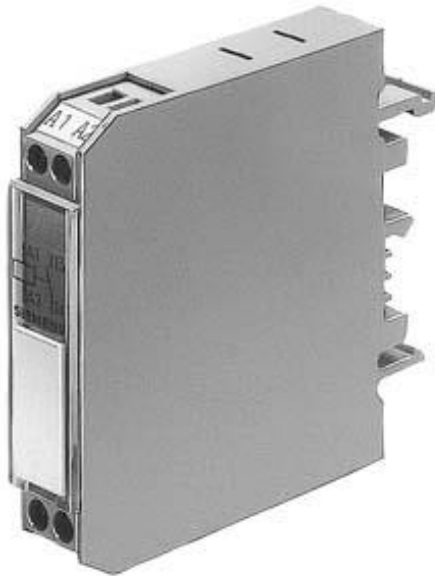


Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>	AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert</b>	50 ... 60 Hz
<b>Speisespannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal 24 V</li> <li>— maximal 24 V</li> </ul> </li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal 24 V</li> <li>— maximal 24 V</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• bei DC Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal 24 V</li> <li>— maximal 24 V</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	0

Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V</li> <li>— bei 110 V</li> <li>— bei 230 V</li> </ul> </li> <li>• bei AC-15 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V</li> <li>— bei 110 V</li> <li>— bei 230 V</li> </ul> </li> </ul>	1 A 0,2 A 0,1 A  3 A 3 A 3 A
Schaltverhalten	monostabil
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K





#### Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket	Nein
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksocket	Nein
Breite	17,5 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	62 mm

#### Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP	IP20
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +60 °C

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 UL	 EAC	 EG-Konf.
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <u>n</u>	<a href="#">sonstig</a>

#### sonstiges

[Bestätigungen](#)

#### 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=3TX7003-1BB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7003-1BB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TX7003-1BB00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TX7003-1BB00&lang=de)

**letzte Änderung:**

07.04.2017