

Eingangskoppelglied Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb Relaiskoppler in Doppelstock-Bauform 1S, hartvergoldet, AC/DC 110 V Schraubanschluss Baubreite 6,2 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 110 V</li> <li>— maximal 110 V</li> </ul> </li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal 110 V</li> <li>— maximal 110 V</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• bei DC Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal 110 V</li> <li>— maximal 110 V</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1

Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
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 230 V</li> </ul> </li> </ul>	1 A 0,2 A 0,1 A  2 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	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel	Nein
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksockel	Nein
Breite	6,2 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	87 mm

#### Umgebungsbedingungen:

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

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 UL		 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&mlfb=3TX7004-2ME02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7004-2ME02>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7004-2ME02&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7004-2ME02&lang=de)

letzte Änderung:

07.04.2017