

Ausgangskoppelglied Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb Optokoppler in Doppelstock-Bauform 1S, Kontakte DC 24 V Käfigzugfederklemmen Baubreite 12,5 mm



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>	DC
<b>Steuerspeisespannung</b>	
• bei DC Bemessungswert	
— minimal	24 V
— maximal	24 V
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>	0
<b>Schaltverhalten</b>	monostabil
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>	K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>	K

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Federzuganschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel</b>	Nein

Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksockel	Nein
Breite	12,5 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	86 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> <a href="#">n</a>	<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=3TX7005-3AC04>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7005-3AC04>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7005-3AC04&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7005-3AC04&lang=de)

letzte Änderung:

07.04.2017