

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

|  |            |
|--|------------|
| <b>Spannungsart</b>  | DC         |
| <b>Steuerspeisespannung</b>  |            |
| • bei DC Bemessungswert  |            |
| — minimal  | 11 V       |
| — maximal  | 30 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<br/>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>                 | Schraubanschluss |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses<br/>Stecksockel</b> | Nein             |

|   |        |
|---|--------|
| Ausführung des Relaisantriebs               | gepolt |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt | Nein   |
| Produktbestandteil Stecksockel              | Nein   |
| Breite                                      | 6,2 mm |
| Höhe  | 78 mm  |
| Tiefe                                       | 86 mm  |

#### Umgebungsbedingungen:

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

#### Approbationen/ Zertifikate:

| allgemeine Produktzulassung  | Konformitätserklärung   | Prüfbescheinigungen   | sonstiges   |
|--|---|---|---|
| <br>CCC | <br>UL |  | <br>EG-Konf. |
|  |   | <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a><br><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=3TX7004-3PB54>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7004-3PB54>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7004-3PB54&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7004-3PB54&lang=de)

letzte Änderung:

07.04.2017