

Ausgangskoppler mit steckbaren Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb Relais, 1 Schliesser Schraubklemme DC 24 V Gehäusebreite 6,2 mm Gehäusebreite 6,2 mm



### Allgemeine technische Daten:

|   |            |
|---|------------|
| <b>Spannungsart</b>   | DC         |
| <b>Steuerspeisespannung</b>   |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal 24 V</li> <li>— maximal 24 V</li> </ul> </li> </ul>   |            |
| <b>Schaltverhalten</b>  | monostabil |
| <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>Betriebsstrom der Hilfskontakte</b>  |            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V 1 A</li> <li>— bei 110 V 0,2 A</li> <li>— bei 230 V 0,1 A</li> </ul> </li> <li>• bei AC-15 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 230 V 3 A</li> </ul> </li> </ul> |            |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719<br/>erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>  | K          |

|  |   |
|--|---|
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | K |
|--|---|





### Mechanische Daten:

|   |                  |
|---|------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses             | Schraubanschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket | Ja               |
| Ausführung des Relaisantriebs                       | gepolt           |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt         | Nein             |
| Produktbestandteil Stecksocket                      | Ja               |
| Breite  | 6,2 mm           |
| Höhe  | 89,5 mm          |
| Tiefe   | 92 mm            |

### Umgebungsbedingungen:

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Schutzart IP                        | IP20           |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | -25 ... +55 °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="#">Bestätigungen</a>   |

### 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=3TX7014-1AM00>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7014-1AM00>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TX7014-1AM00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7014-1AM00&lang=de)

letzte Änderung: 13.04.2017