

Relais, 1 W, hartvergoldet für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb DC 12 V, verwendbar in AC/DC 24 V Kompletgerät

Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|------------|
| Spannungsart | DC |
| Steuerspeisespannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> — minimal 12 V — maximal 12 V | |
| Schaltverhalten | monostabil |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte | 1 |
| Betriebsstrom der Hilfskontakte | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V 1 A — bei 110 V 0,2 A — bei 230 V 0,1 A • bei AC-15 <ul style="list-style-type: none"> — bei 230 V 3 A | |
| 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 Stecksocket | Nein |
| Ausführung des Relaisantriebs | gepolt |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt | Nein |
| Produktbestandteil Stecksocket | Nein |

Umgebungsbedingungen:

| | |
|--|----------------|
| Schutzart IP | IP00 |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | -25 ... +55 °C |

Approbationen/ Zertifikate:

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | sonstiges |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|



CCC



UL



EG-Konf.

[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=3TX7014-7BQ02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7014-7BQ02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7014-7BQ02&lang=de

letzte Änderung:

01.05.2017