

Relais, 1 W, hartvergoldet DC 12 V, verwendbar in AC/DC 24 V
Komplettgerät

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 	
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Referenzkennzeichen 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:

11.07.2018