

Relais, 1 W, hartvergoldet für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb DC 60 V, verwendbar in AC/DC 115/230 V Kompletgerät

Allgemeine technische Daten:

Spannungsart	DC
Steuerspeisespannung	
• bei DC Bemessungswert	
— minimal	60 V
— maximal	60 V
Schaltverhalten	monostabil
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte	
• bei DC-13	
— bei 24 V	1 A
— bei 110 V	0,2 A
— bei 230 V	0,1 A
• bei AC-15	
— 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 Stecksockel	Nein
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksockel	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=3TX7014-7BP02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7014-7BP02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7014-7BP02&lang=de

letzte Änderung:

01.05.2017