

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



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

Spannungsart	DC
Steuerspeisespannung	
• bei DC Bemessungswert	
— minimal	24 V
— maximal	24 V
Schaltverhalten	monostabil
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
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	Federzuganschluss
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
 CCC	 UL		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>	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=3TX7015-1AM00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7015-1AM00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7015-1AM00&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017