SIEMENS

Datenblatt 3TX7015-1BF02

Eingangskoppler mit steckbaren Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb Relais, 1 Wechsler hartvergoldet Federzugklemme AC/DC 230 V Gehäusebreite 6,2 mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:	
Spannungsart	AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und	50 60 Hz
Steuerstromkreis Bemessungswert	
Steuerspeisespannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	
— minimal	230 V
— maximal	230 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	
— minimal	230 V
— maximal	230 V
• bei DC Bemessungswert	
— minimal	230 V
— maximal	230 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	К
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	К

Mechanische Daten:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel	Ja
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksockel	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	Konformitätser	Prüfbescheinig	sonstiges
	klärung	ungen	









spezielle Prüfbescheinigunge n

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=3TX7015-1BF02

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7015-1BF02

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7015-1BF02&lang=de

letzte Änderung: 13.04.2017