

Eingangskoppelglied Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb Optokoppler in Klemmenform 1S, Kontakte Eingang AC 110...240 V Ausgang DC max. 30 V



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

Spannungsart	AC
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	50 ... 60 Hz
Speisespannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	
— minimal	110 V
— maximal	240 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	
— minimal	110 V
— maximal	240 V
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Schaltverhalten	monostabil

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	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket	Nein
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksocket	Nein
Breite	11,5 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	62 mm

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP	IP20
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +60 °C

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
 CCC	 UL	
	 EG-Konf.	sonstig
		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=3TX7002-4AG00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7002-4AG00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7002-4AG00&lang=de

letzte Änderung:

07.04.2017