

Eingangskoppelglied 110-230 V AC !!! Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb HL-Ausgang, 0,1 A, 30 V DC kurzschlussfest Gehäusebreite 6,2 mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:

Spannungsart	AC
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	50 ... 60 Hz
Speisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> — minimal 110 V — maximal 230 V — bei 60 Hz Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> — minimal 110 V — maximal 230 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 des Relaisantriebs	gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Produktbestandteil Stecksocket	Nein
Breite	6,2 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	87 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=3TX7004-4PG24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7004-4PG24>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7004-4PG24&lang=de

letzte Änderung:

07.04.2017