

Steckrelais, 3 Wechsler ohne LED, AC 115 V, 10 A Breite 38 mm, Reihe MT



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Steckrelais
Produkttyp-Bezeichnung	LZX
Allgemeine technische Daten	
Verlustleistung [W] gesamt typisch	2,4 W
prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangsspannung	30 %
Schockfestigkeit	10g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 	
Schwingfestigkeit	30 ... 150 Hz: 2g
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	
Schalzhäufigkeit maximal	100 1/s
Schaltverhalten	monostabil
Ausführung der Schaltfunktion	Umschalter
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	20 000 000
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	
thermischer Strom	10 A

Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	K
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	115 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	115 V
Steuerspeisespannungsfrequenz	
• 1 Bemessungswert	50 Hz
• 2 Bemessungswert	60 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert	50 ... 60 Hz
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
• Anfangswert	0,9
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
• Anfangswert	0,9
• Endwert	1,1
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksocket	Nein

Hilfsstromkreis

Art des Schaltkontakts	Wechsler
Material der Schaltkontakte	AgNi 90/10
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	3

Hauptstromkreis

Spannungsart	AC
---------------------	----

Anschlüsse/Klemmen

Produktfunktion	
• abnehmbare Klemme	Nein

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen





Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Sockelmontage
Höhe	36,5 mm
Breite	35,5 mm
Tiefe	69 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- | | |
|---------------------|----------------|
| • während Betrieb | -40 ... +50 °C |
| • während Lagerung | -40 ... +60 °C |
| • während Transport | -40 ... +60 °C |

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige
 UL	 VDE	
	 EG-Konf.	Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=LZX:MT326115>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZX:MT326115>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:MT326115>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:MT326115&lang=de

letzte Änderung:

17.07.2018