# **SIEMENS**

Datenblatt LZX:PT570615

Steckrelais, 4 Wechsler AC 115 V, 6 A, Breite 22,5 mm für LZS-Sockel



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Steckrelais
Produkttyp-Bezeichnung	LZX

Allgemeine technische Daten		
prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die	30 %	
Eingangsspannung		
Schockfestigkeit		
● gemäß IEC 60068-2-27	5g / 11 ms	
Schwingfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-6	30 150 Hz: 4g	
Schalthäufigkeit ohne Last	36 000 1/h	
Schalthäufigkeit mit Last	360 1/h	
Schaltverhalten	monostabil	
Ausführung der Schaltfunktion	Umschalter	
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch	20 000 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• bei AC-15 bei 230 V typisch	250 000	

thermischer Strom	6 A
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	К
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	50 60 Hz
Steuerstromkreis Bemessungswert	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 50 Hz	
<ul><li>Anfangswert</li></ul>	0,9
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert bei AC bei 60 Hz	
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,9
• Endwert	1,1
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksockel	Nein
Hilfsstromkreis	
Art des Schaltkontakts	Wechsler
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte	AgNi 90/10
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	AgNi 90/10 0
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	AgNi 90/10
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler	AgNi 90/10 0 0
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte	AgNi 90/10 0
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	AgNi 90/10 0 0 4
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V	AgNi 90/10 0 0
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13	AgNi 90/10 0 0 4 2 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert	AgNi 90/10 0 0 4
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert	AgNi 90/10 0 0 4 2 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13  • bei 24 V	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13  • bei 24 V  Hauptstromkreis	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13  • bei 24 V  Hauptstromkreis  Spannungsart	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Schließer für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13  • bei 24 V  Hauptstromkreis  Spannungsart  Ausgänge	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13  • bei 24 V  Hauptstromkreis  Spannungsart  Ausgänge  Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A AC
Art des Schaltkontakts  Material der Schaltkontakte  Anzahl der Öffner für Hilfskontakte  Anzahl der Wechsler  • für Hilfskontakte  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15  • bei 250 V  Betriebsstrom bei DC-13  • bei 24 V Bemessungswert  Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13  • bei 24 V  Hauptstromkreis  Spannungsart  Ausgänge  Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15  • bei 250 V bei 50/60 Hz	AgNi 90/10 0 0 4 2 A 4 A AC

### Anschlüsse/ Klemmen

#### Produktfunktion

• abnehmbare Klemme

Nein

Einbau/	Befestigung/	/ Abmessungen
---------	--------------	---------------

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Sockelmontage
Höhe	28 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	35 mm

#### Umgebungsbedingungen

## Umgebungstemperatur

• während Betrieb

• während Lagerung

• während Transport

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

# Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Marine / Schiff-

bau













LRS

## Sonstige

Bestätigungen

# Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=LZX:PT570615

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZX:PT570615

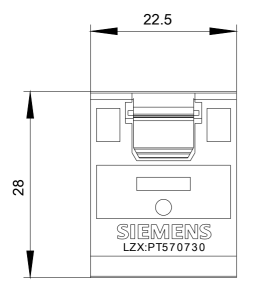
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

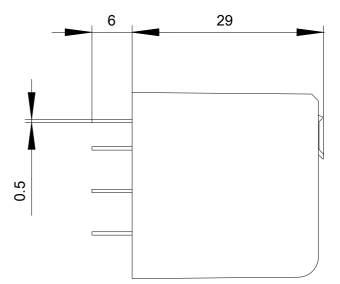
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:PT570615

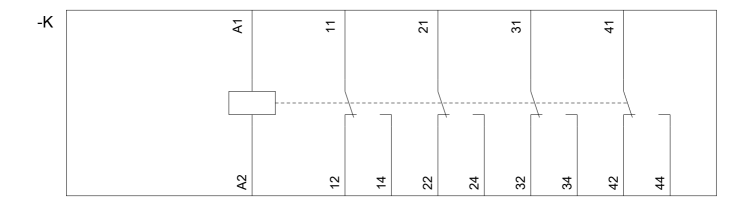
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZX:PT570615/manual







letzte Änderung: 23.11.2020