SIEMENS

Datenblatt LZS:PT7872P



Stecksockel für PT-Relais 2 Wechsler mit logischer Trennung Federzuganschluss (Push-In)

Allucuscine technicales Deter	
Allgemeine technische Daten	N-:-
Ausführung der Anzeige LED	Nein
Schutzart IP	IP20
Schaltverhalten	monostabil
Ausführung der Schaltfunktion	Umschalter
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	U
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/01/2012
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksockel	Ja
Ausführung des Stecksockels	Sockel mit logischer Trennung
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion abnehmbare Klemme	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
eindrähtig	1x (0,75 1,5), 2x (0,75 1,0), 2x 1,5
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,75 1,5), 2x 0,75
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	1x (0,75 1,5), 2x (0,75 1,0), 2x 1,5
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (18 16), 2x (18 16)
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	1x (18 16), 2x (18 16)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
eindrähtig	0,75 1,5 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,75 1,5 mm²
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	0,75 1,5 mm²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	18 16
• mehrdrähtig	18 16
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Höhe	98 mm
Breite	28 mm
Tiefe	48,3 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	

• während Betrieb

• während Lagerung

während Transport

-40 ... +70 °C -25 ... +70 °C -25 ... +70 °C

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Marine / Schiffbau

Sonstige

<u>Bestätigungen</u>







Bestätigungen

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=LZS:PT7872P

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:PT7872P

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

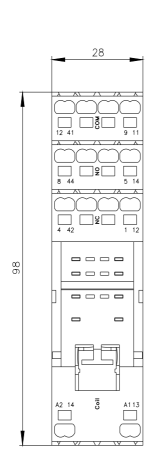
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT7872P

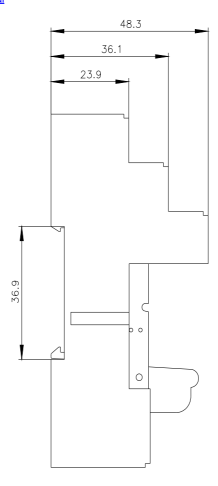
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

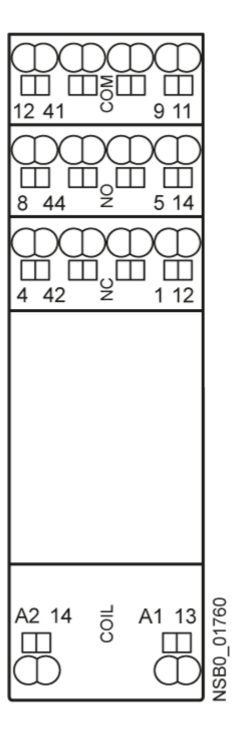
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT7872P&lang=de

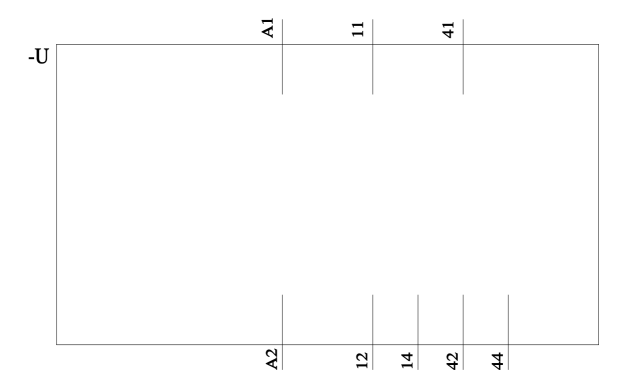
Kennlinien: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT7872P/manual









letzte Änderung: 23.12.2020 🖸