



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

Allgemeine technische Daten	
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	Socket 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig 1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung 1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75</li> <li>• feindrätig ohne Aderendbearbeitung 1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5</li> <li>• bei AWG-Leitungen eindrätig 1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)</li> <li>• bei AWG-Leitungen mehrdrätig 1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)</li> </ul>
anschließbarer Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• feindrätig ohne Aderendbearbeitung 0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig 18 ... 16</li> <li>• mehrdrätig 18 ... 16</li> </ul>
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

[Bestätigungen](#)



[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,...)

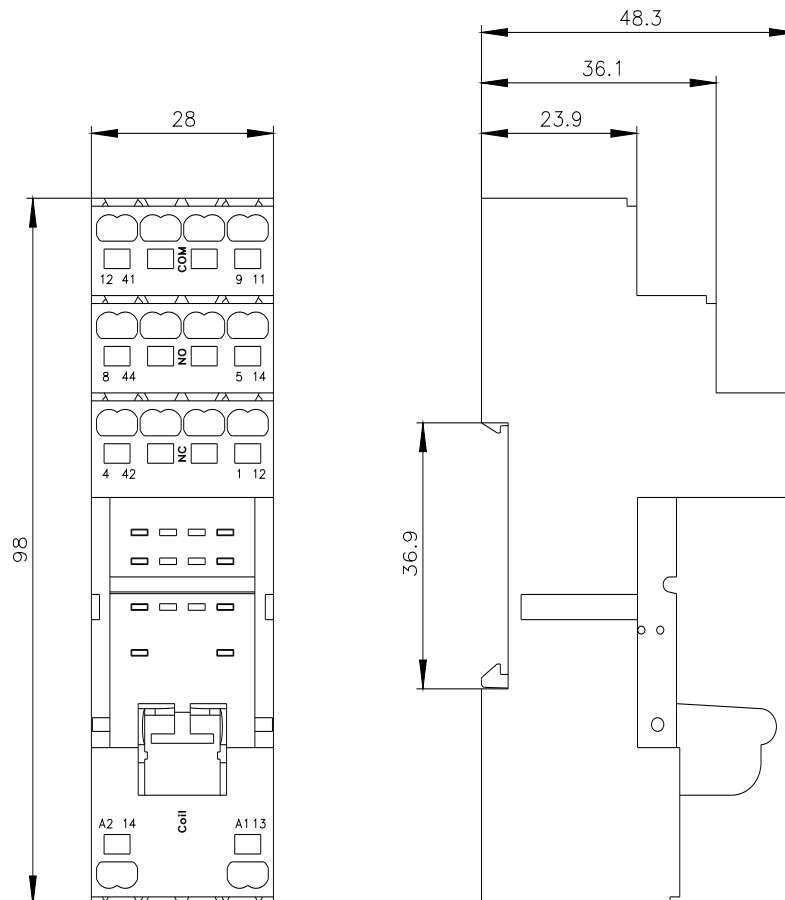
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT7872P>

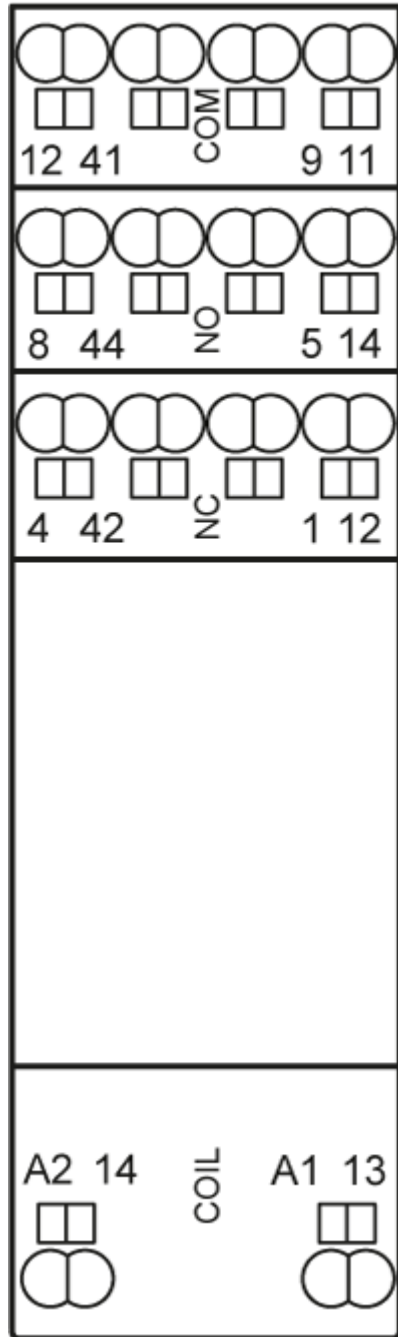
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:PT7872P&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT7872P&lang=de)

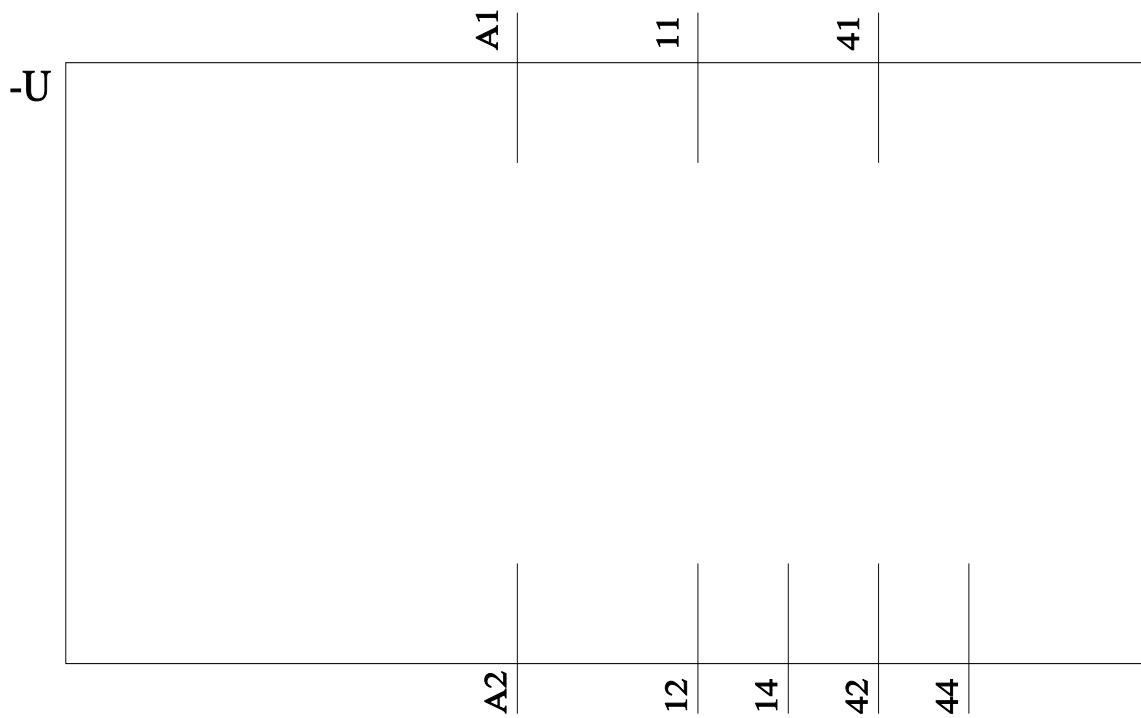
Kennlinien: Derating

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





NSB0\_01760



letzte Änderung:

23.12.2020 