



Stecksocket für RT-Relais Socket mit logischer Trennung Socket mit logischer Trennung Federzuganschluss (Push-In)

Allgemeine technische Daten	
Ausführung der Anzeige LED	Nein
Schutzart IP	IP20
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt	Nein
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	U
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.05.2012
Ausführung des Relaisantriebs	gepolt
Produktbestandteil Stecksocket	Ja
Ausführung des Stecksockets	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"> eindrätig 	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> feindrätig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
<ul style="list-style-type: none"> feindrätig ohne Aderendbearbeitung 	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> bei AWG-Leitungen eindrätig 	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> bei AWG-Leitungen mehrdrätig 	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> eindrätig 	0,75 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> feindrätig mit Aderendbearbeitung 	0,75 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> feindrätig ohne Aderendbearbeitung 	0,75 ... 1,5 mm ²
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> eindrätig 	18 ... 16
<ul style="list-style-type: none"> mehdrätig 	18 ... 16
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Höhe	98 mm
Breite	15,5 mm
Tiefe	48,3 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> bei Reihenmontage 	
— vorwärts	0 mm

— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
● zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
● zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

● während Betrieb	-40 ... +70 °C
● während Lagerung	-20 ... +70 °C
● während Transport	-20 ... +70 °C

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Sonstige

[Bestätigungen](#)



[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=LZS:RT7872P>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:RT7872P>

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

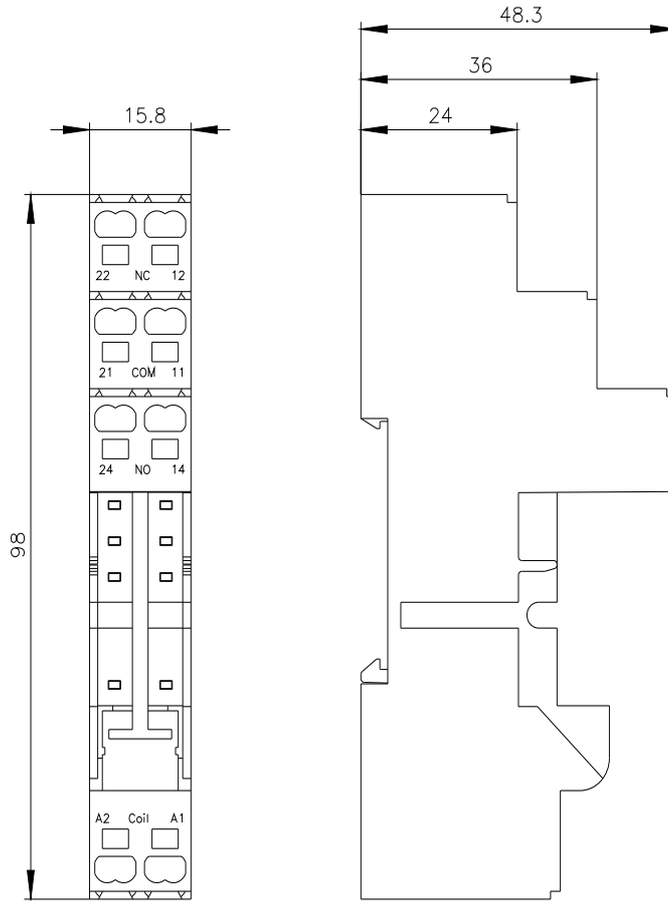
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:RT7872P>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT7872P&lang=de

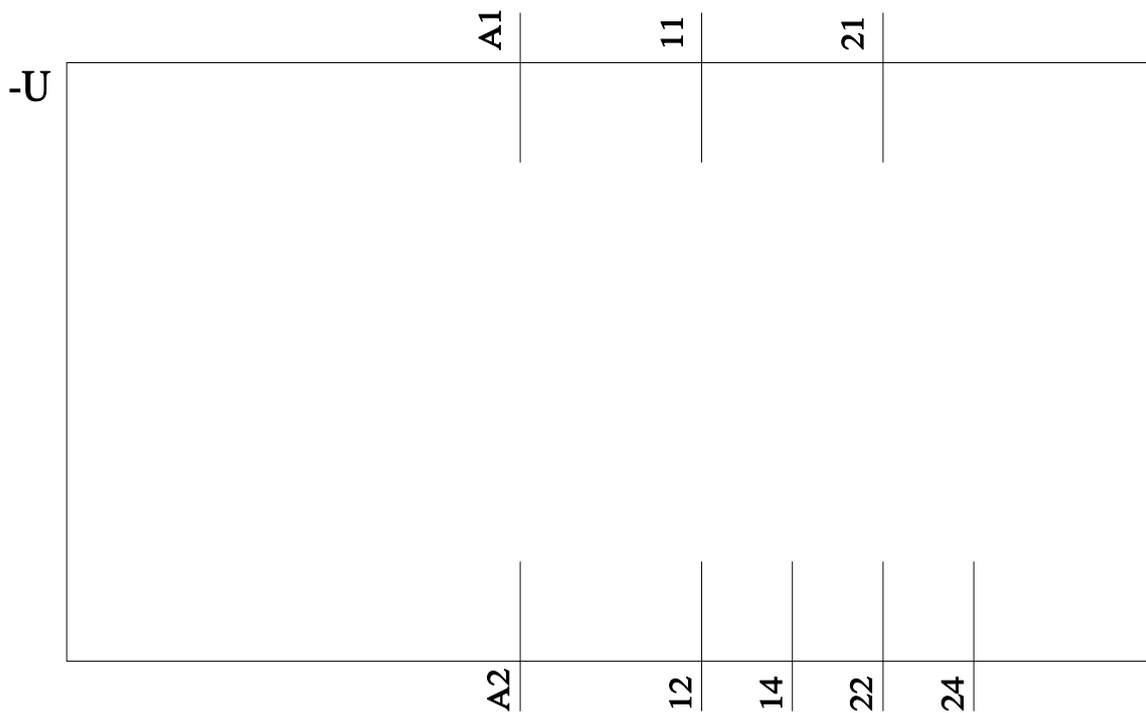
Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:RT7872P/manual>





NSB0_01764a



letzte Änderung:

23.12.2020 