

## Datenblatt

LZS:RT78726



Stecksockel für RT-Relais Sockel mit logischer Trennung Schraubanschluss

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)	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	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5
• bei AWG-Leitungen eindrähtig	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	18 ... 14
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,5 ... 0,7 N·m
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schnappbefestigung
Höhe	77 mm
Breite	15,5 mm
Tiefe	61,5 mm
einzuhaltender Abstand	
• 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

[Bestätigungen](#)



##### Sonstige

[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- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=LZS:RT78726>

CAx-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:RT78726>

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

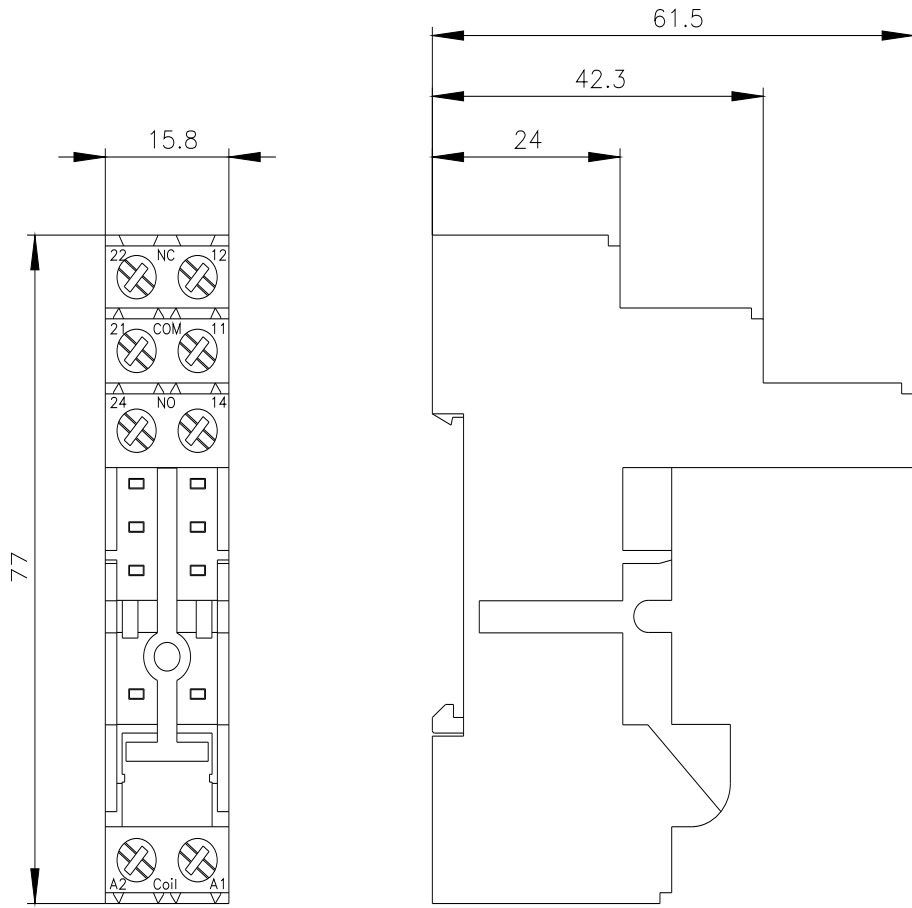
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:RT78726>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT78726&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT78726&lang=de)

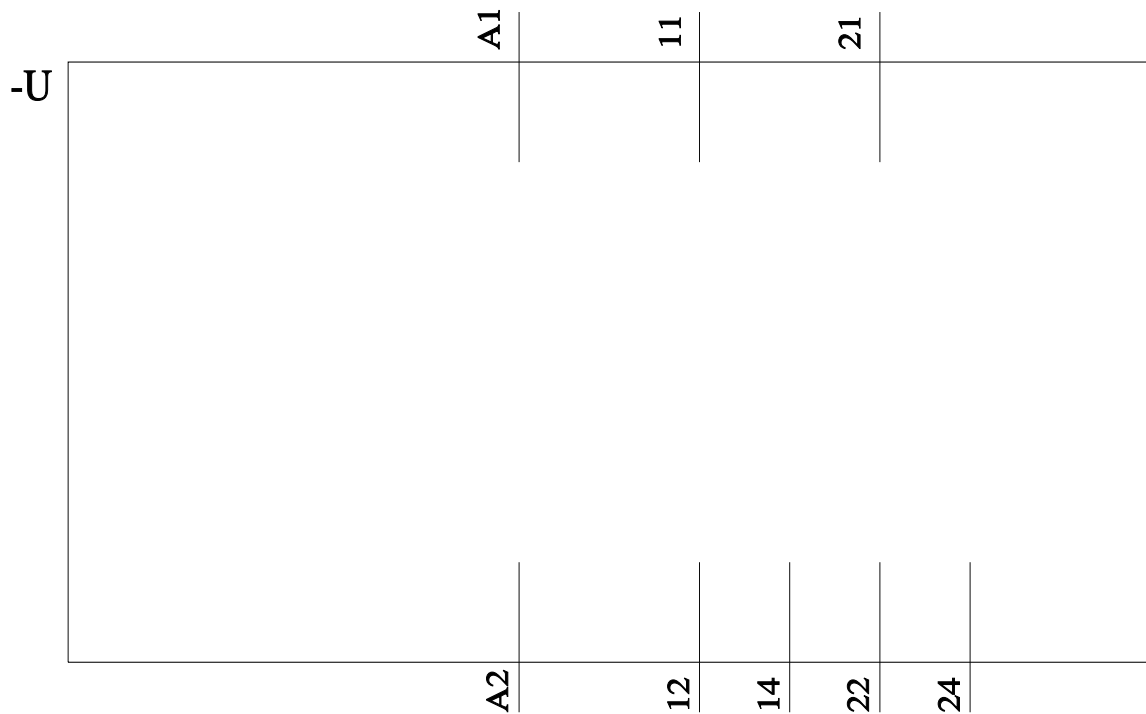
Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:RT78726/manual>





NSB0\_01763a



---

letzte Änderung:

29.12.2020 