



podstawa wtykowa do przekaźników RT, podstawa z separacją logiczną, przyłącze śrubowe

oznaczenie typu produktu	LZS
Ogólne dane techniczne	
wykonanie wskaźnika LED	Nie
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	U
Dyrektywa RoHS (data)	05/01/2012
Waga	41 g
Dane mechaniczne	
element składowy produktu trzonek wtykowy	Tak
Wykonanie podstawy wtyczki	Podstawa z separacją logiczną
Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika	Biegunowość
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
Przyłącza/ Zaciski	
funkcja produktu zdejmowane przyłącza	Nie
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy 1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5 • typu linka z tulejką kablową 1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5 • przy przewodach AWG jednożyłowy 1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy 1 ... 2,5 mm² • typu linka z tulejką kablową 1 ... 1,5 mm²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy 18 ... 14
moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ... moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,5 ... 0,7 N·m
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	mocowanie zatrzaskowe
wysokość	77 mm
szerokość	15,5 mm
głębokość	61,5 mm
odległość do zachowania	
<ul style="list-style-type: none"> • przy montażu szeregowym <ul style="list-style-type: none"> — do przodu 0 mm — do tyłu 0 mm 	

— w górę	0 mm
— w dół	0 mm
— na boki	0 mm
• do części uziemionych	
— do przodu	0 mm
— do tyłu	0 mm
— w górę	0 mm
— na boki	0 mm
— w dół	0 mm
• do części czynnych	
— do przodu	0 mm
— do tyłu	0 mm
— w górę	0 mm
— w dół	0 mm
— na boki	0 mm

Warunki środowiska

temperatura otoczenia

• podczas pracy	-40 ... +70 °C
• podczas magazynowania	-20 ... +70 °C
• podczas transportu	-20 ... +70 °C

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	other	Environment
Confirmation   	Confirmation	Environmental Confirmations

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

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

CAX-Online-Generator

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

Service&Support

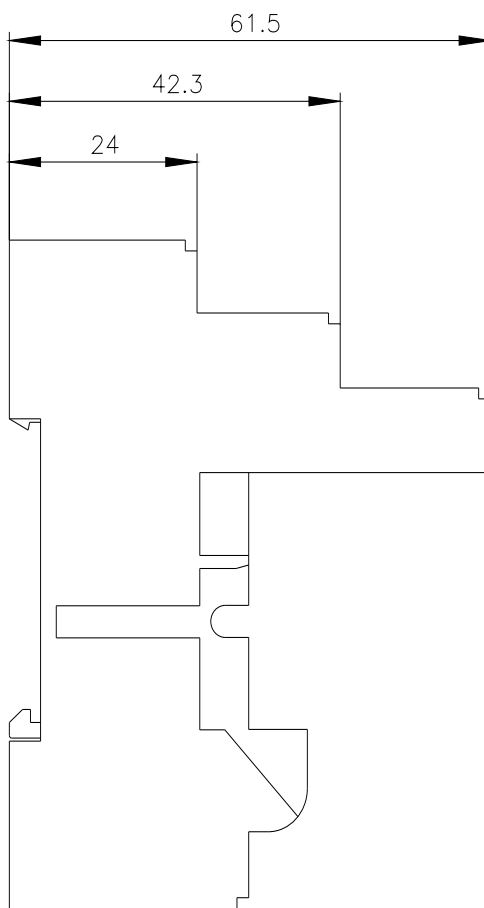
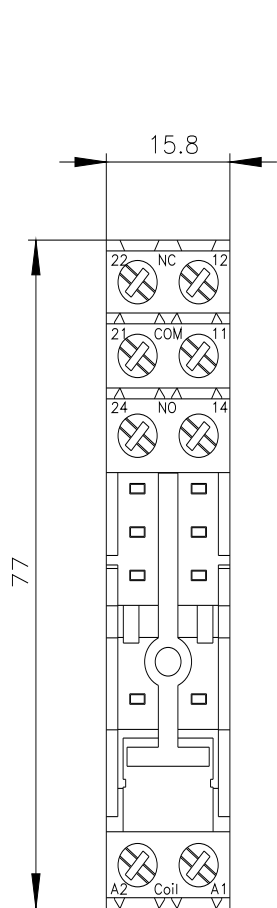
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT78726>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT78726&lang=en

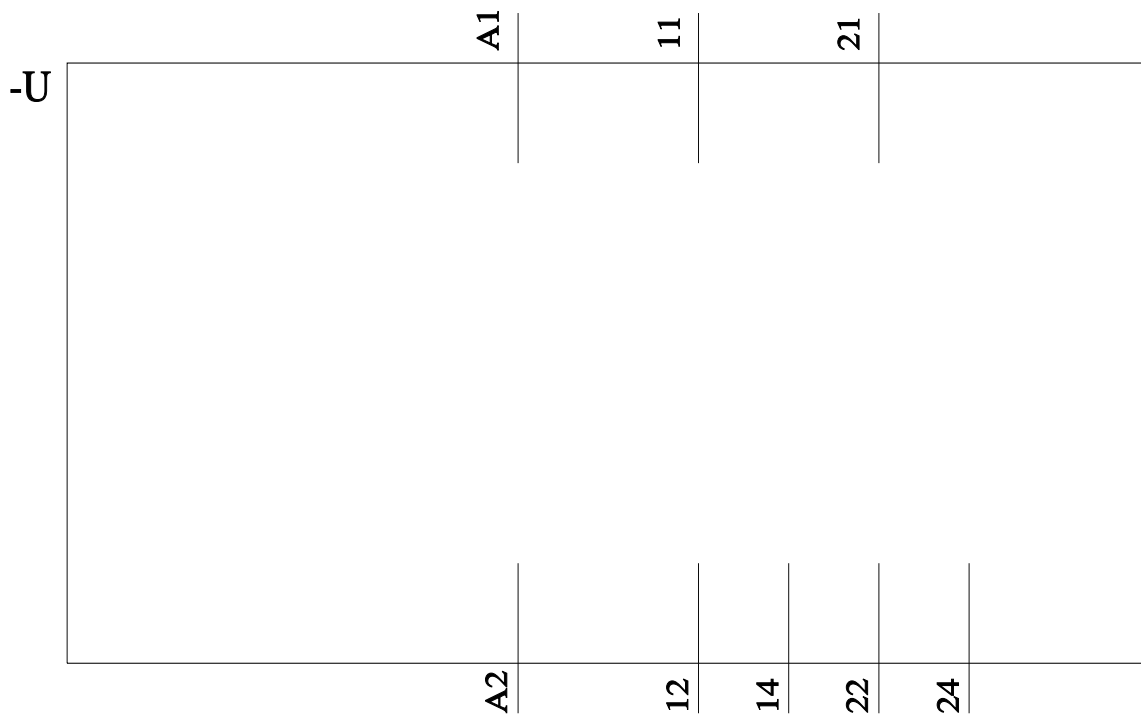
Charakterystyka: Derating

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





NSB0_01763a



Ostatnia zmiana:

21.02.2025 