



podstawa wtykowa do przekaźników PT, 4 zestuki przełączne, z separacją logiczną, przyłącze śrubowe

|  |   |
|--|---|
| oznaczenie typu produktu   | LZS   |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>  |   |
| wykonanie wskaźnika LED  | Nie   |
| Mianiera przełączania  | Monostabilny  |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009  | U   |
| Dyrektywa RoHS (data)  | 05/01/2012  |
| Waga   | 0,07 kg   |
| <b>Funkcja łączeniowa</b>  |   |
| wykonanie funkcji łączeniowych   | Przełącznik   |
| <b>Dane mechaniczne</b>  |   |
| element składowy produktu trzonek wtykowy  | Tak   |
| Wykonanie podstawy wtyczki   | Podstawa z separacją logiczną   |
| Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika   | Biegunowość   |
| <b>Obwód pomocniczy</b>  |   |
| liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych  | 0   |
| liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych  | 0   |
| liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych   | 0   |
| <b>Przyłącza/ Zaciski</b>  |   |
| funkcja produktu zdejmowane przyłącza  | Nie   |
| wykonanie przyłącza elektrycznego  | Przyłącze śrubowe   |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• przy przewodach AWG jednożyłowy</li> </ul> | 1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5<br>1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5<br>1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14 |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> </ul>  | 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup><br>1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> </ul>  | 18 ... 14   |
| moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ...<br>moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego<br>maksymalny                           | 0,5 ... 0,7 N·m   |
| <b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>  |   |
| pozycja montażowa  | Dowolny   |
| rodzaj montażu   | mocowanie zatrzaskowe   |
| wysokość   | 77 mm   |
| szerokość  | 27 mm   |
| głębokość  | 61 mm   |
| <b>Warunki środowiska</b>  |   |

### temperatura otoczenia

- podczas pracy
- podczas magazynowania
- podczas transportu

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

### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

other

Environment

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

### 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:PT78742>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT78742>

Service&Support

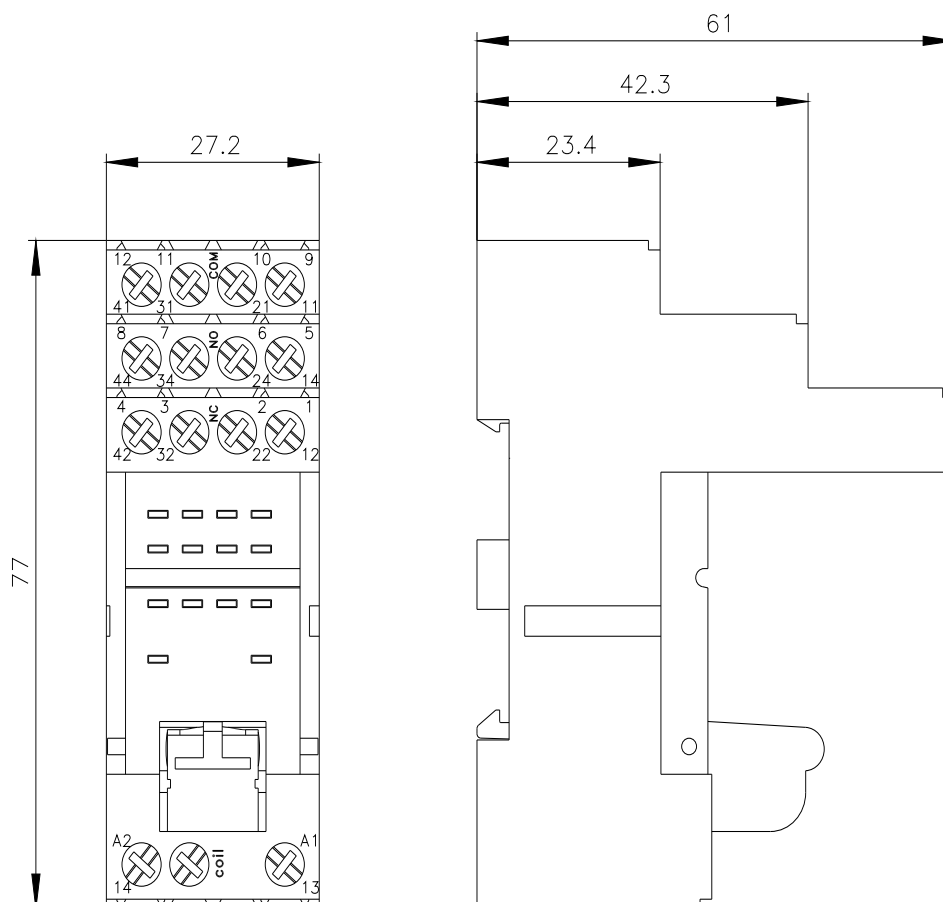
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT78742>

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:PT78742&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT78742&lang=en)

Charakterystyka: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT78742/manual>



|    |    |
|----|----|
|    | A1 |
|    | 11 |
|    | 21 |
|    | 31 |
|    | 41 |
| A2 |    |
| 12 |    |
| 14 |    |
| 22 |    |
| 24 |    |
| 32 |    |
| 34 |    |
| 42 |    |
| 44 |    |

Ostatnia zmiana:

21.02.2025 