



podstawa wtykowa do przekaźników PT, 4 zestyki przełączne, przyłącze śrubowe

| | |
|--|--|
| oznaczenie typu produktu | LZS |
| Ogólne dane techniczne | |
| wykonanie wskaźnika LED | Nie |
| Mianiera przełączania | Monostabilny |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 | U |
| Dyrektywa RoHS (data) | 05/01/2012 |
| Waga | 60 g |
| Funkcja łączeniowa | |
| wykonanie funkcji łączeniowych | Przełącznik |
| Dane mechaniczne | |
| element składowy produktu trzonek wtykowy | Tak |
| Wykonanie podstawy wtyczki | Podstawa standardowa |
| 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 | 74 mm |
| szerokość | 27 mm |
| głębokość | 41,5 mm |
| Warunki środowiska | |

temperatura otoczenia

- podczas pracy
- podczas magazynowania
- podczas transportu

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

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

Marine / Shipping

other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

Environment

[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:PT78740>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT78740>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT78740>

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:PT78740&lang=en

Charakterystyka: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT78740/manual>





