

Przełącznik wtykowy kompletne urządzenie 4 zestyki przełączne, DC 24 V Moduł LED czerwony Podstawa z separacją logiczną przyłączy sprężynowe (Push-in)



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik dołączający z przełącznikiem wtykowym
oznaczenie typu produktu	LZS

Ogólne dane techniczne	
wykonanie wskaźnika LED	Tak
pobierana moc czynna	0,75 W
Napięcie wyzwolenia w procentach względem napięcia wejściowego	10 %
<ul style="list-style-type: none"> • Stopień ochrony IP 	IP20
Mianiera przełączania	Monostabilny
wykonanie funkcji łączeniowych	Przełącznik
wykonanie funkcji łączeniowych wymuszone otwarcie	Nigdy
żywość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)	
<ul style="list-style-type: none"> • typowy 	30 000 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-15 przy 230 V typowy 	250 000
prąd termiczny	6 A
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	K

oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	K

Obwód sterowniczy/ Sterowanie

zasilające napięcie sterujące przy DC	
• wartość znamionowa	24 V
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy DC	
• wartość początkowa	0,9
• wartość końcowa	1,4
Zwłoka zamknięcia	
• przy DC	15 ms
zwłoka otwarcia	
• przy DC	18 ms
Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika	Biegunowość
element składowy produktu trzonek wtykowy	Tak

Ochrona zwarciova

wykonanie wkładki bezpiecznikowej	
• dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany	Bezpiecznik gG: 6 A

Obwód pomocniczy

rodzaj styku łączeniowego	Styk przełączny
materiał styków łączeniowych	AgNi 90/10
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych	
• dla styków pomocniczych	4
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15	
• przy 250 V	4 A
prąd roboczy przy DC-13	
• przy 24 V wartość znamionowa	4 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13	
• przy 24 V	4 A

Obwód główny

rodzaj napięcia	DC
------------------------	----

Wyjścia

obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy DC-13	
• przy 24 V	4 A

Przylączca/ Zaciski

funkcja produktu <ul style="list-style-type: none">• zdejmowane przylączca	Nigdy
wykonanie przylączca elektrycznego	Przylączce sprężynowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podlączczenia przewodów <ul style="list-style-type: none">• jednożyłowy• typu linka z tulejką kablową• typu linka bez tulejki kablowej• przy przewodach AWG jednożyłowy• przy przewodach AWG wielożyłowy	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5 1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75 1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5 1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16) 1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
przekrój możliwego do podlączczenia przewodu <ul style="list-style-type: none">• jednożyłowy• typu linka z tulejką kablową• typu linka bez tulejki kablowej	0,75 ... 1,5 mm ² 0,75 ... 1,5 mm ² 0,75 ... 1,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przylączanego przewodu <ul style="list-style-type: none">• jednożyłowy• wielożyłowy	18 ... 16 18 ... 16

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	79 mm
szerokość	28 mm
głębokość	98 mm

Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

VDE

EG-Konf.

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=LZS:PT5D5L24>

CAX-Online-Generator

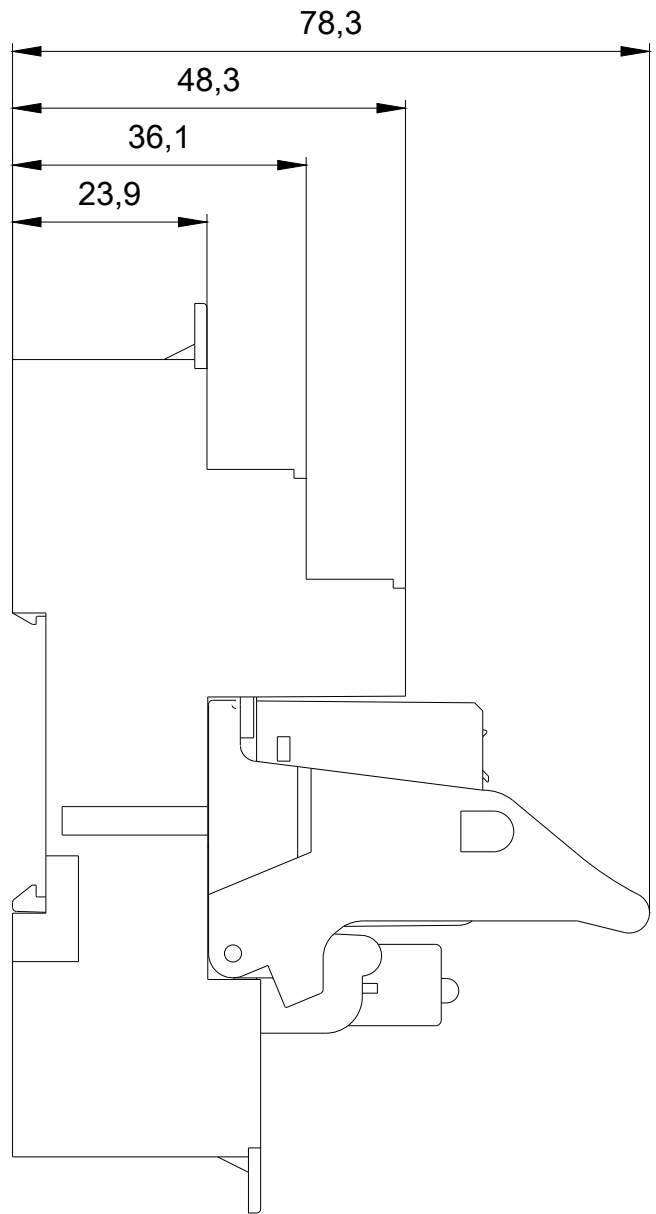
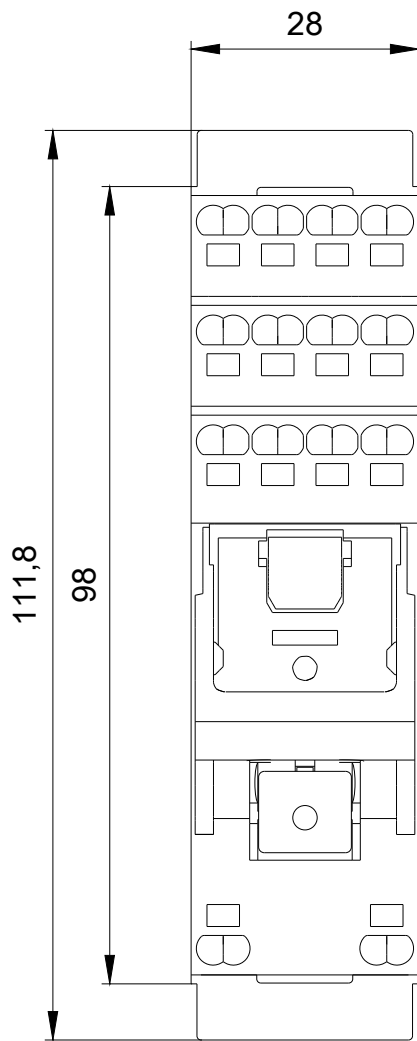
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:PT5D5L24>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT5D5L24>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:PT5D5L24&lang=en



Ostatnia zmiana:

13.09.2019

W9.4444;
W9.3333; LZS:PT2D5L24_