

Przełącznik wtykowy kompletne urządzenie 2 zestyki przełączne, DC 24 V Moduł LED czerwony Podstawa z separacją logiczną przyłącze śrubowe



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	0,4 W
Napięcie wyzwolenia w procentach względem napięcia wejściowego	10 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stopień ochrony IP</li> </ul>	IP20
Mianiera przełączania	Monostabilny
wykonanie funkcji łączeniowych	Przełącznik
wykonanie funkcji łączeniowych wymuszone otwarcie	Nigdy
żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• typowy</li> </ul>	30 000 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC-15 przy 230 V typowy</li> </ul>	100 000
prąd termiczny	8 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

<b>zasilające napięcie sterujące przy DC</b>	
• wartość znamionowa	24 V
<b>współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy DC</b>	
• wartość początkowa	0,9
• wartość końcowa	1,4
<b>Zwłoka zamknięcia</b>	
• przy DC	8 ms
<b>zwłoka otwarcia</b>	
• przy DC	6 ms
<b>Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika</b>	Biegunowość
<b>element składowy produktu trzonek wtykowy</b>	Tak

### Ochrona zwarciova

<b>wykonanie wkładki bezpiecznikowej</b>	
• dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany	Bezpiecznik gG: 10 A

### Obwód pomocniczy

<b>rodzaj styku łączeniowego</b>	Styk przełączny
<b>materiał styków łączeniowych</b>	AgNi 90/10
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<b>liczba zestyków przełącznych</b>	
• dla styków pomocniczych	2
<b>prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13</b>	
• przy 24 V	2 A

### Obwód główny

<b>rodzaj napięcia</b>	DC
------------------------	----

### Przyłącza/ Zaciski




<b>funkcja produktu</b>	
• zdejmowane przyłącza	Nigdy
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	Przyłącze śrubowe
<b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</b>	
• jednożyłowy	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• przy przewodach AWG jednożyłowy	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14

<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu</b>	
• jednożyłowy	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• typu linka z tulejką kablową	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu</b>	
• jednożyłowy	18 ... 14
<b>moment dokręcenia</b>	
• przy zacisku śrubowym	0,5 ... 0,7 N·m

### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

<b>pozycja montażowa</b>	Dowolny
<b>wysokość</b>	71 mm
<b>szerokość</b>	15,5 mm
<b>głębokość</b>	77 mm
<b>odległość do zachowania</b>	
• przy montażu szeregowym	
— 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

### Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 VDE	 EAC	 EG-Konf.
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

### Więcej informacji

**Information- and Downloadcenter**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (System zamawiania online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=LZS:RT4B4L24>

**CAX-Online-Generator**

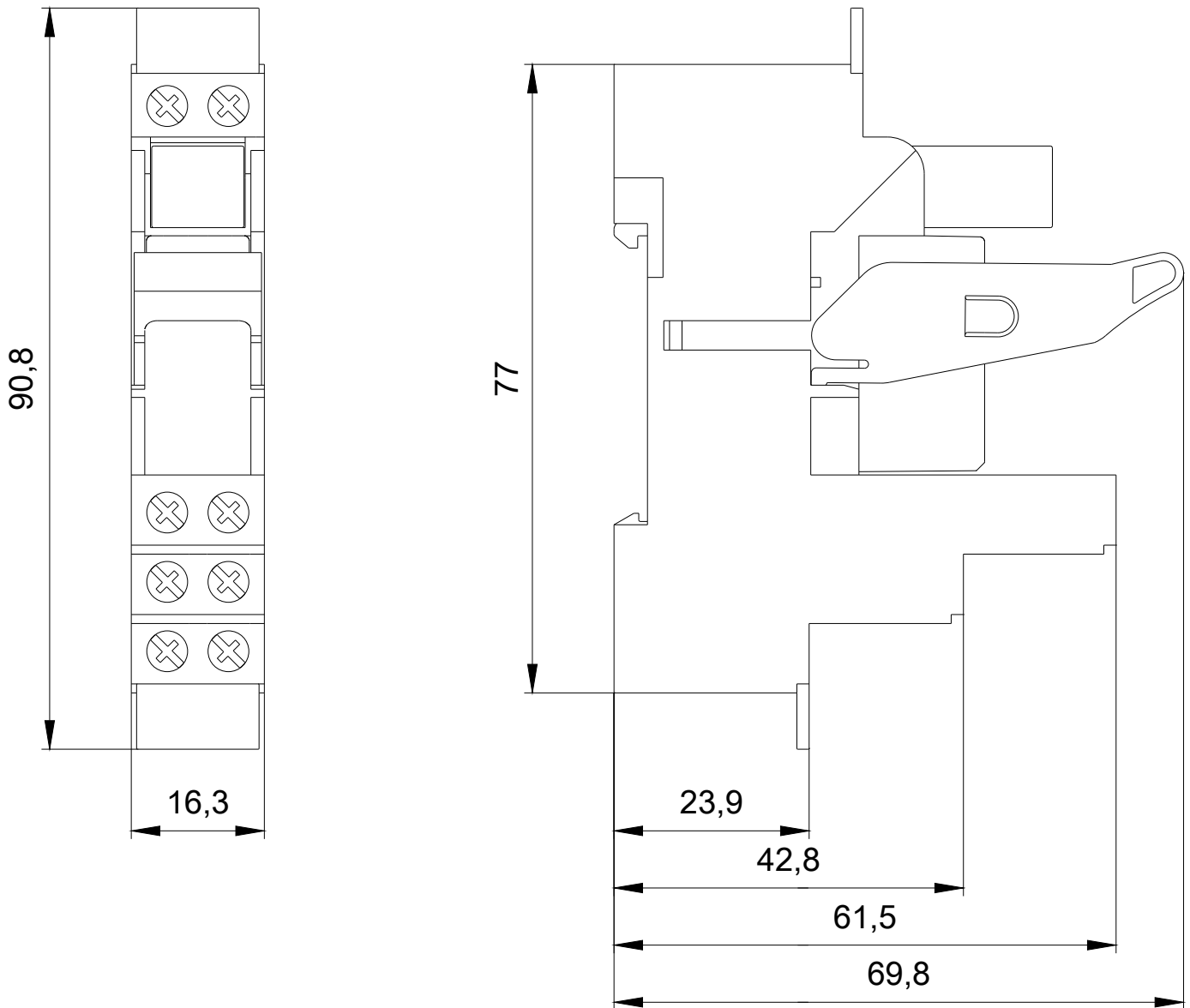
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:RT4B4L24>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4B4L24>

**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:RT4B4L24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:RT4B4L24&lang=en)



Ostatnia zmiana:

13.09.2019