

Przełącznik wtykowy kompletne urządzenie 2 zestawy przełączne, AC 24 V Moduł LED czerwony Podstawa z separacją logiczną przyłącze sprężynowe (Push-in)



Figure similar

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik dołączający z przełącznikiem wtykowym
oznaczenie typu produktu	LZS
Ogólne dane techniczne	
wykonanie wskaźnika LED	Tak
Napięcie wyzwolenia w procentach względem napięcia wejściowego	15 %
<ul style="list-style-type: none"> Stopień ochrony IP 	IP20
Mianiera przełączania	Monostabilny
wykonanie funkcji łączeniowych	Przełącznik
wykonanie funkcji łączeniowych wymuszone otwarcie	Nigdy
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)	
<ul style="list-style-type: none"> typowy 	5 000 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	
<ul style="list-style-type: none"> przy AC-15 przy 230 V typowy 	80 000
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

zasilające napięcie sterujące przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz wartość znamionowa • przy 60 Hz wartość znamionowa 	24 V 24 V
Częstotliwość napięcia sterującego	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 wartość znamionowa • 2 wartość znamionowa 	50 Hz 60 Hz
częstotliwość napięcia zasilającego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania wartość znamionowa	50 ... 60 Hz
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość początkowa • wartość końcowa 	0,9 1,1
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 60 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość początkowa • wartość końcowa 	0,9 1,1
Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika	Biegunowość
element składowy produktu trzonek wtykowy	Tak

Ochrona zwarciova

wykonanie wkładki bezpiecznikowej	
<ul style="list-style-type: none"> • dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany 	Bezpiecznik gG: 10 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	
<ul style="list-style-type: none"> • dla styków pomocniczych 	2

Obwód główny

rodzaj napięcia	AC
------------------------	----

Przyłącza/ Zaciski

funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • zdejmowane przyłącza 	Nigdy
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze sprężynowe

rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia 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 	<p>1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5</p> <p>1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75</p> <p>1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5</p> <p>1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)</p> <p>1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)</p>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy • typu linka z tulejką kablową • typu linka bez tulejki kablowej 	<p>0,75 ... 1,5 mm²</p> <p>0,75 ... 1,5 mm²</p> <p>0,75 ... 1,5 mm²</p>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy • wielożyłowy 	<p>18 ... 16</p> <p>18 ... 16</p>

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	71 mm
szerokość	15,5 mm
głębokość	98 mm
odległość do zachowania	
<ul style="list-style-type: none"> • przy montażu szeregowym <ul style="list-style-type: none"> — do przodu — do tyłu — w górę — w dół — na boki • do części uziemionych <ul style="list-style-type: none"> — do przodu — do tyłu — w górę — na boki — w dół • do części czynnych <ul style="list-style-type: none"> — do przodu — do tyłu — w górę — w dół — na boki 	<p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>

Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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:RT4D4R24>

CAX-Online-Generator

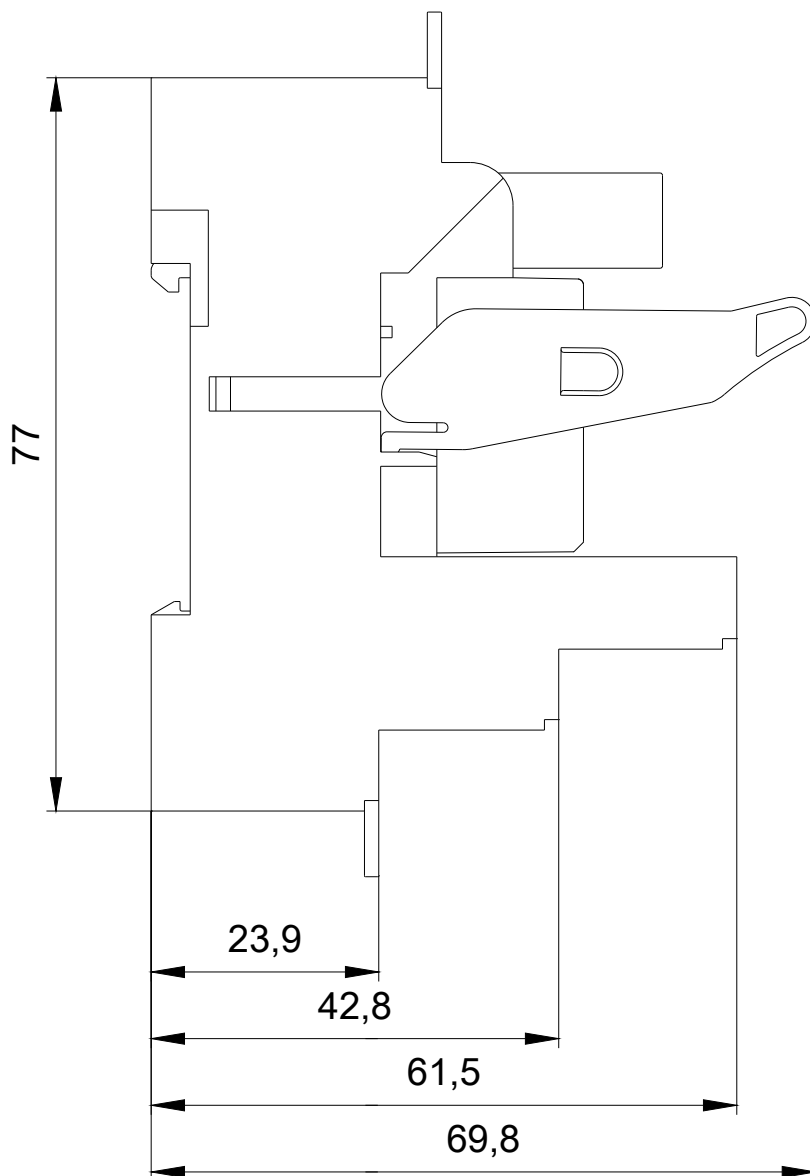
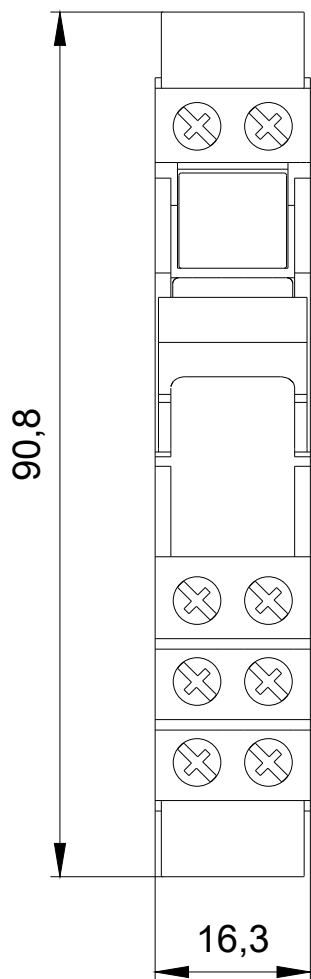
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:RT4D4R24>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4D4R24>

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:RT4D4R24&lang=en



Ostatnia zmiana:

13.09.2019