

Przełącznik wtykowy kompletne urządzenie 4 zestyki przełączne, AC 24 V Moduł LED czerwony Standardowa podstawa wtykowa przyłącze śrubowe 3,5 mm nieruchome



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	30 %
<ul style="list-style-type: none"> • Stopień ochrony IP 	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"> • typowy 	20 000 000
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 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: 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	
<ul style="list-style-type: none"> • dla styków pomocniczych 	4
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 250 V 	2 A
prąd roboczy przy DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 24 V wartość znamionowa 	4 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 24 V 	4 A

Obwód główny	
rodzaj napięcia	AC

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

Przyłącza/ Zaciski	
funkcja produktu	Nigdy
• zdejmowane przyłącza	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5 1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
• jednożyłowy	
• przy przewodach AWG jednożyłowy	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	1 ... 2,5 mm ² 1 ... 1,5 mm ²
• jednożyłowy	
• typu linka z tulejką kablową	
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	18 ... 14
• jednożyłowy	
moment dokręcenia	0,5 ... 0,7 N·m
• przy zacisku śrubowym	

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	72 mm
szerokość	28 mm
głębokość	74 mm

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?mlfb=LZS:PT5A5R24>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT5A5R24>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT5A5R24>

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:PT5A5R24&lang=en

Ostatnia zmiana:

13.09.2019