



Przełącznik wtykowy 2 zestyki przełączne, szerokość 15 mm, DC 24 V dla podstaw LZS

Figure similar

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik wtykowy
oznaczenie typu produktu	LZX
Ogólne dane techniczne	
pobierana moc czynna	400 mW
Napięcie wyzwolenia w procentach względem napięcia wejściowego	10 %
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	5g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 5g
Częstość działania bez obciążenia	72 000 1/h
Częstość działania z obciążeniem	360 1/h
Mianiera przełączania	Monostabilny
żywołność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	30 000 000
żywołność elektryczna (cykle łączeniowe) przy AC-15 przy 230 V typowa	100 000
prąd termiczny	8 A
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (data)	05/01/2012
Waga	0,013 kg
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
Funkcja łączeniowa	
wykonanie funkcji łączeniowych	Przełącznik
Dane mechaniczne	
element składowy produktu trzonek wtykowy	Nie
Wykonanie mechanizmu roboczego przełącznika	Biegunowość
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	2
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15	
• przy 250 V	3 A
prąd roboczy przy DC-13 przy 24 V wartość znamionowa	2 A
prąd roboczy styków pomocniczych przy DC-13	

• przy 24 V	2 A
Obwód główny	
rodzaj napięcia	DC
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy AC-15 przy 250 V przy 50/60 Hz	3 A
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy DC-13	
• przy 24 V	2 A
Przylączya/ Zaciski	
funkcja produktu zdejmowane przylączya	Nie
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	Montaż na podstawie
wysokość	29 mm
szerokość	12,7 mm
głębokość	19,5 mm
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-40 ... +85 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
• podczas transportu	-40 ... +85 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



EG-Konf.



UR



VDE



other	Environment
Confirmation	Environmental Confirmations

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=LZX:RT424024>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT424024>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT424024>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT424024&lang=en

Charakterystyka: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT424024/manual>



