

Przełącznik wtykowy 1 zestaw przełączny, połączony i utwardzany AC 230 V, dla podstaw LZS



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik wtykowy
oznaczenie typu produktu	LZX
Ogólne dane techniczne	
Napięcie wyzwolenia w procentach względem napięcia wejściowego	15 %
odporność na wstrząsy	5g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-27 	
Mianiera przełączania	Monostabilny
wykonanie funkcji łączeniowych	Przełącznik
wykonanie funkcji łączeniowych wymuszone otwarcie	Nigdy
żywość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)	10 000 000
<ul style="list-style-type: none"> typowy 	
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	70 000
<ul style="list-style-type: none"> przy AC-15 przy 230 V typowy 	
prąd termiczny	16 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 	230 V 230 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	Nigdy

Obwód pomocniczy

rodzaj styku łączeniowego	Styk przełączny
materiał styków łączeniowych	AgNi 90/10-HTV
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 	1
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 250 V 	3 A

Obwód główny

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

Wyjścia

obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 250 V przy 50/60 Hz 	3 A

Przyłącza/ Zaciski

funkcja produktu	
-------------------------	--

- zdejmowane przyłącza

Nigdy

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	29 mm
szerokość	12,7 mm
głębokość	19,5 mm

Aprobaty/ Certyfikaty

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



UR



EG-Konf.

[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=LZX:RT315730>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT315730>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT315730>

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:RT315730&lang=en

Ostatnia zmiana:

13.09.2019