

Przełącznik wtykowy 1 zestyk przełączny, szerokość 15 mm, 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-27</li> </ul>	5g / 11 ms
Mianiera przełączania	Monostabilny
wykonanie funkcji łączeniowych	Przełącznik
wykonanie funkcji łączeniowych wymuszone otwarcie	Nigdy
żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) <ul style="list-style-type: none"> <li>typowy</li> </ul>	10 000 000
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) <ul style="list-style-type: none"> <li>przy AC-15 przy 230 V typowy</li> </ul>	70 000
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"> <li>przy 50 Hz wartość znamionowa</li> <li>przy 60 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	230 V 230 V
Częstotliwość napięcia sterującego <ul style="list-style-type: none"> <li>1 wartość znamionowa</li> <li>2 wartość znamionowa</li> </ul>	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"> <li>wartość początkowa</li> <li>wartość końcowa</li> </ul>	0,9 1,1

współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 60 hz	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wartość początkowa</li> <li>wartość końcowa</li> </ul>	0,9 1,1
Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika	Biegunowość
element składowy produktu trzonek wtykowy	Nigdy




<b>Obwód pomocniczy</b>	
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"> <li>dla styków pomocniczych</li> </ul>	1
prąd roboczy styków pomocniczych przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 250 V</li> </ul>	3 A

<b>Obwód główny</b>	
rodzaj napięcia	AC

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

<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zdejmowane przyłącza</li> </ul>	Nigdy

<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	29 mm
szerokość	12,7 mm
głębokość	19,5 mm

<b>Aprobaty/ Certyfikaty</b>			
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>	
			<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Confirmation</a>
UR		EG-Konf.	

<b>Więcej informacji</b>
Information- and Downloadcenter <a href="http://www.siemens.com/sirius/catalogs">www.siemens.com/sirius/catalogs</a>

**Industry Mall (System zamawiania online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=LZX:RT314730>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT314730>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT314730>

**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:RT314730&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT314730&lang=en)

Ostatnia zmiana:

13.09.2019