

relè a spina 1 W, larghezza 15 mm, AC 230 V per zoccolo LZS

Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Relè estraibile
Designazione del tipo di prodotto	LZX

## Dati tecnici generali

Tensione di rilascio percentuale riferita alla tensione di ingresso	15 %
Resistenza agli urti <ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	5g / 11 ms
Comportamento di commutazione	monostabile
Esecuzione della funzione di commutazione	commutatore
Esecuzione della funzione di commutazione a guida forzata	No
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> <li>• tip.</li> </ul>	10 000 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-15 con 230 V tip.</li> </ul>	70 000
Corrente termica	16 A
Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	K
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	K

## Circuito di comando/ Comando

Tensione di alimentazione di comando con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz valore nominale</li> <li>• a 60 Hz valore nominale</li> </ul>	230 V 230 V
Frequenza della tensione di alimentazione comando <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 valore nominale</li> <li>• 2 valore nominale</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
Frequenza della tensione di alimentazione per circuito ausiliario e di comando valore nominale	50 ... 60 Hz
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> <li>• valore iniziale</li> <li>• Valore finale</li> </ul>	0,9 1,1
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz <ul style="list-style-type: none"> <li>• valore iniziale</li> </ul>	0,9

• Valore finale	1,1
Esecuzione dell'azionamento relè	polarizzato
Parte integrante del prodotto zoccolo da innesto	No

#### Circuito elettrico ausiliario

Tipo di contatto di commutazione	Contatto CO
Materiale dei contatti di commutazione	AgNi 90/10
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	1
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 250 V	3 A

#### Circuito elettrico principale

Tipo di tensione	AC
------------------	----

#### Uscite

Caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15	
• con 250 V a 50/60 Hz	3 A




#### Conessioni /Morsetti

Funzione del prodotto	
• Morsetto rimovibile	No

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Posizione di montaggio	a piacere
Tipo di fissaggio	montaggio su zoccolo
Altezza	29 mm
Larghezza	12,7 mm
Profondità	19,5 mm

#### Certificati/ Approvazioni

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

#### Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Generatore CAx online

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)  
[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)

Ultima modifica:

13/09/2019