

relais embrochable 1 contact inverseur, doré dur 230 V CA, pour socle LZS



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Relais enfichable
Désignation type de produit	LZX

### Caractéristiques techniques générales




Tension de relâchement en pourcentage rapporté à la tension d'entrée	15 %
Tenue aux chocs <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-27</li> </ul>	5g / 11 ms
Comportement à la coupure	monostable
Type de la fonction de commutation	commutateur
Type de la fonction de commutation à manœuvre positive	Non
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) <ul style="list-style-type: none"> <li>• typique</li> </ul>	10 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-15 pour 230 V typique</li> </ul>	70 000
Courant thermique	16 A
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K

Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
Désignation du matériel selon EN 61346-2	K
<b>Circuit de commande/ Commande</b>	
<b>Tension d'alimentation de commande pour CA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>• pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul>	230 V 230 V
<b>Fréquence de la tension d'alimentation de commande</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Valeur assignée</li> <li>• 2 Valeur assignée</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
<b>Fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée</b>	50 ... 60 Hz
<b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur initiale</li> <li>• Valeur finale</li> </ul>	0,9 1,1
<b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur initiale</li> <li>• Valeur finale</li> </ul>	0,9 1,1
<b>Type de commande du relais</b>	raccordé en phase
<b>Constituant du produit Socle d'embrochage</b>	Non
<b>Circuit auxiliaire</b>	
<b>Type de contact</b>	Inverseur
<b>Matériau des contacts</b>	AgNi 90/10-HTV
<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>Nombre d'inverseurs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1
<b>Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 250 V</li> </ul>	3 A
<b>Circuit principal</b>	
<b>Type de tension</b>	AC
<b>Sorties</b>	
<b>Courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 250 V pour 50/60 Hz</li> </ul>	3 A
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
<b>Fonction produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bornier amovible</li> </ul>	Non

## Montage/ fixation/ dimensions

Position de montage	au choix
Mode de fixation	equerre pour montage avec culot
Hauteur	29 mm
Largeur	12,7 mm
Profondeur	19,5 mm

## Certificats/ homologations

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

## Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=LZX:RT315730>

**Générateur CAx en ligne**

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

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

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

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZX:RT315730&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT315730&lang=en)

dernière modification :

13-09-2019