



relais embrochable 1 contact inverseur, doré dur 24 V CC, pour socle LZS

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Relais enfichable
désignation type de produit	LZX
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
puissance active absorbée	400 mW
tension de relâchement en pourcentage rapporté à la tension d'entrée	10 %
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	5g / 11 ms
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 5g
fréquence de manœuvres sans charge	72 000 1/h
fréquence de manœuvres en charge	360 1/h
comportement à la coupure	monostable
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	30 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique	100 000
courant thermique	16 A
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K
Directive RoHS (date)	05/01/2012
Poids	0,015 kg
<b>Circuit de commande/ Commande</b>	
tension d'alimentation de commande pour DC valeur assignée	24 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour DC	
• valeur initiale	0,9
• valeur finale	1,4
<b>Fonction commutation</b>	
version de la fonction de commutation	commutateur
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
constituant du produit socle d'embrochage	Non
version de commande du relais	raccordé en phase
<b>Circuit auxiliaire</b>	
type de contact	Inverseur
matériau des contacts	AgNi 90/10-HTV
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	1
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 250 V	6 A
<b>Circuit principal</b>	
type de tension	DC

courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15 pour 250 V pour 50/60 Hz	6 A
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
fonction produit bornier amovible	Non
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
position de montage	au choix
type de fixation	equerre pour montage avec culot
hauteur	29 mm
largeur	12,7 mm
profondeur	19,5 mm
<b>Conditions ambiantes</b>	
température ambiante	
• en service	-40 ... +85 °C
• à l'entreposage	-40 ... +85 °C
• pendant le transport	-40 ... +85 °C
<b>Homologations Certificats</b>	

General Product Approval	other
--------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.



UR



[Confirmation](#)

## Environment

[Environmental Confirmations](#)

## Autres informations

### Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=LZX:RT315024>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:RT315024>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/LZX:RT315024>

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:RT315024&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:RT315024&lang=en)

Courbe caractéristique: Déclassement

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:RT315024/manual>



