



Relais embrochable, 4 contacts-inverseurs 230 V CA, 6A, Largeur 22,5 mm 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	30 %
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	5g / 11 ms
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 4g
fréquence de manœuvres sans charge	36 000 1/h
fréquence de manœuvres en charge	360 1/h
comportement à la coupure	monostable
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	20 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique	250 000
courant thermique	6 A
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K
Directive RoHS (date)	05/01/2012
Poids	11 g
Circuit de commande/ Commande	
tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	230 V
• pour 60 Hz valeur assignée	230 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	
• 1 valeur assignée	50 Hz
• 2 valeur assignée	60 Hz
fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande valeur assignée	50 ... 60 Hz
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz	
• valeur initiale	0,9
• valeur finale	1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
• valeur initiale	0,9
• valeur finale	1,1
Fonction commutation	
version de la fonction de commutation	commutateur
Caractéristiques mécaniques	
constituant du produit socle d'embrochage	Non
version de commande du relais	raccordé en phase
Circuit auxiliaire	

type de contact	Inverseur
matériau des contacts	AgNi 90/10
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	4
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 250 V	2 A
courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée	4 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	4 A

Circuit principal	
type de tension	AC
courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15 pour 250 V pour 50/60 Hz	2 A
courant permanent admissible du relais de sortie pour DC-13	
• pour 24 V	4 A

Raccordements/ Bornes	
fonction produit bornier amovible	Non

Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
type de fixation	equerre pour montage avec culot
hauteur	28 mm
largeur	22,5 mm
profondeur	35 mm

Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• pendant le transport	-40 ... +70 °C

Homologations Certificats	
General Product Approval	

[Confirmation](#)



Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



LRS

[Confirmation](#)

[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:PT570730>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:PT570730>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/LZX:PT570730>

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:PT570730&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:PT570730/manual>



