

relais embrochable 1 W, largeur 15 mm, 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"> selon CEI 60068-2-27 	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"> typique 	10 000 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) <ul style="list-style-type: none"> pour AC-15 pour 230 V typique 	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

Circuit de commande/ Commande

Tension d'alimentation de commande pour CA <ul style="list-style-type: none"> pour 50 Hz Valeur assignée pour 60 Hz Valeur assignée 	230 V 230 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> 1 Valeur assignée 2 Valeur assignée 	50 Hz 60 Hz
Fréquence de la tension d'alimentation pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée	50 ... 60 Hz
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> Valeur initiale Valeur finale 	0,9 1,1

Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
• Valeur initiale	0,9
• Valeur finale	1,1
Type de commande du relais	raccordé en phase
Constituant du produit Socle d'embrochage	Non

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	1
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 250 V	3 A

Circuit principal

Type de tension	AC
------------------------	----

Sorties

Courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-15	
• pour 250 V pour 50/60 Hz	3 A




Raccordements/ Bornes

Fonction produit	
• Bornier amovible	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.
	Miscellaneous	Confirmation

Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

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

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

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

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:RT314730&lang=en

dernière modification :

13-09-2019