

Relais embrochable, 3 contacts inverseurs sans LED, 115V CA, 10A
largeur 38 mm, gamme MT



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 <ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-27 	10g / 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 	20 000 000
Courant thermique	10 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 	115 V 115 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur initiale • Valeur finale 	0,9 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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires 	3

Circuit principal	
Type de tension	AC

Raccordements/ Bornes	
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Bornier amovible 	Non

Montage/ fixation/ dimensions	
Position de montage	au choix
Mode de fixation	equerre pour montage avec culot
Hauteur	36,5 mm
Largeur	35,5 mm
Profondeur	69 mm

Certificats/ homologations	
----------------------------	--

General Product Approval		Declaration of Conformity		other	
				Miscellaneous	Confirmation
UL	VDE		EG-Konf.		

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:MT326115>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:MT326115>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/LZX:MT326115>

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:MT326115&lang=en

dernière modification :

13-09-2019