

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 %
<ul style="list-style-type: none"> tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27 tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6 	10g / 11 ms 30 ... 150 Hz: 2g
Fréquence de manœuvres sans charge	6 000 1/h
Fréquence de manœuvres en charge	1 200 1/h
comportement à la coupure	monostable
type de la fonction de commutation	commutateur
Type de la fonction de commutation à manœuvre positive	Non
<ul style="list-style-type: none"> durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique 	20 000 000
Courant thermique	10 A
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K

Circuit de commande/ Commande

<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation de commande pour CA pour 50 Hz Valeur assignée 	115 V
<ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation de commande pour CA pour 60 Hz Valeur assignée 	115 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Valeur assignée 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • 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 fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz	
<ul style="list-style-type: none"> • valeur initiale 	0,9
<ul style="list-style-type: none"> • valeur finale 	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 	0,9
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires 	0
<ul style="list-style-type: none"> • nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires 	0
<ul style="list-style-type: none"> • nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires 	3

Circuit principal

type de tension	AC
------------------------	----

Raccordements/ Bornes

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

Montage/ fixation/ dimensions

position de montage	au choix
<ul style="list-style-type: none"> • mode de fixation 	equerre pour montage avec culot
hauteur	36,5 mm
largeur	35,5 mm
profondeur	69 mm

Conditions ambiantes

température ambiante	
-----------------------------	--

- en service
- à l'entreposage
- pendant le transport

-40 ... +50 °C

-40 ... +60 °C

-40 ... +60 °C

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Autres informations

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: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>

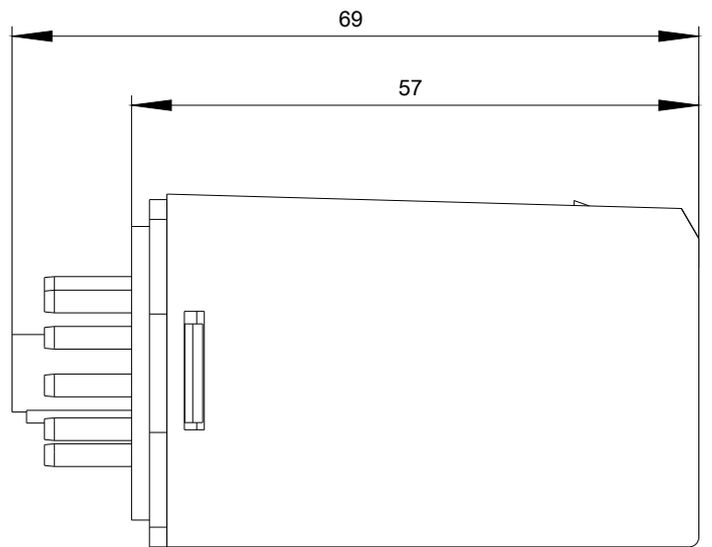
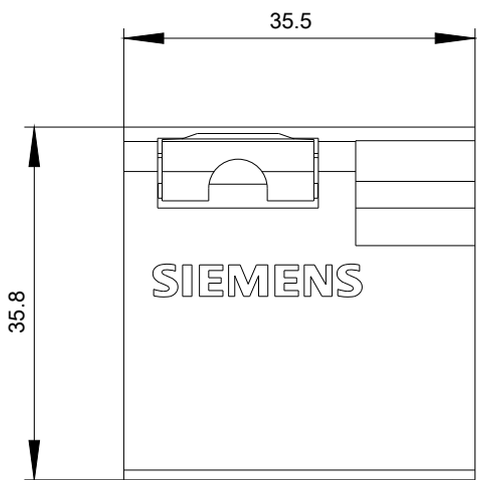
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

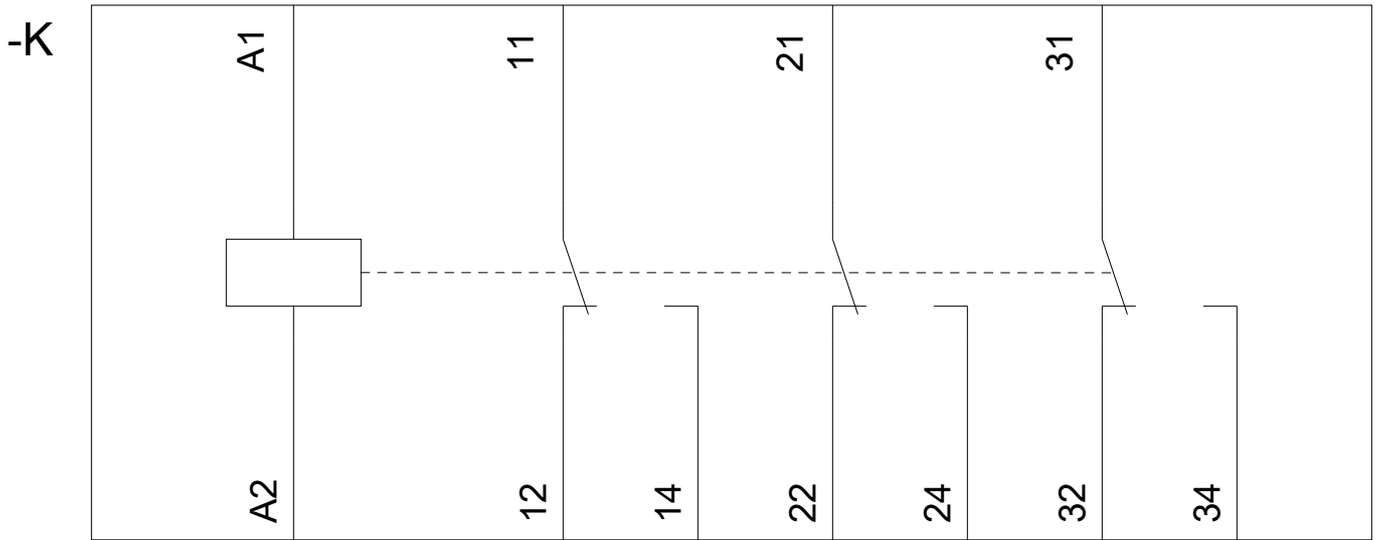
EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:MT326115&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

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





dernière modification :

14-08-2020