



Limiteur de surtension, Varistance avec LED, 24 ... 48 V CA, 12 ... 24V CC, pour contacteurs auxiliaires et moteurs Taille S00

Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		limiteur de surtension
taille du contacteur		S00
version du limiteur de surtension		à varistance
température ambiante		
• à l'entreposage	°C	-40 ... +80
• en service	°C	-25 ... +60
Circuit de commande/ Commande		
type de tension de la tension d'alimentation de commande		AC/DC
fréquence de la tension d'alimentation de commande		
• 1 valeur assignée	Hz	50
• 2 valeur assignée	Hz	60
tension d'alimentation de commande 1		
• pour DC	V	12 ... 24
• pour AC		
— pour 50 Hz	V	24 ... 48
— pour 60 Hz	V	48 ... 24
Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage		au choix
type de fixation		emboîtable
largeur	mm	28
hauteur	mm	46
profondeur	mm	9
Certificats/ homologations		
certificat d'aptitude		CE / UL / CSA
General Product Approval		EMC
		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Vibration and Shock](#)

### 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=3RT2916-1JJ00>

Générateur CAx en ligne

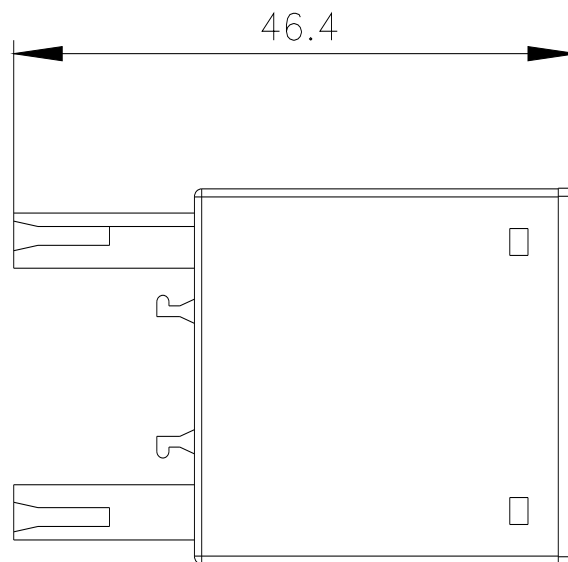
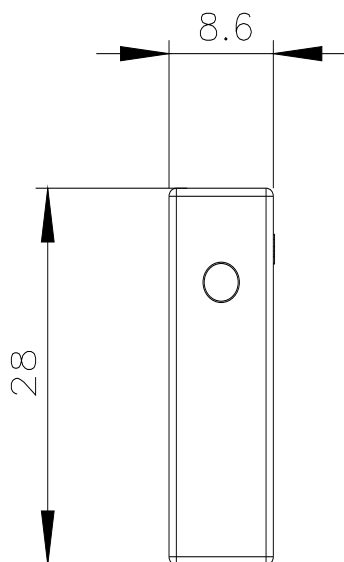
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1JJ00>

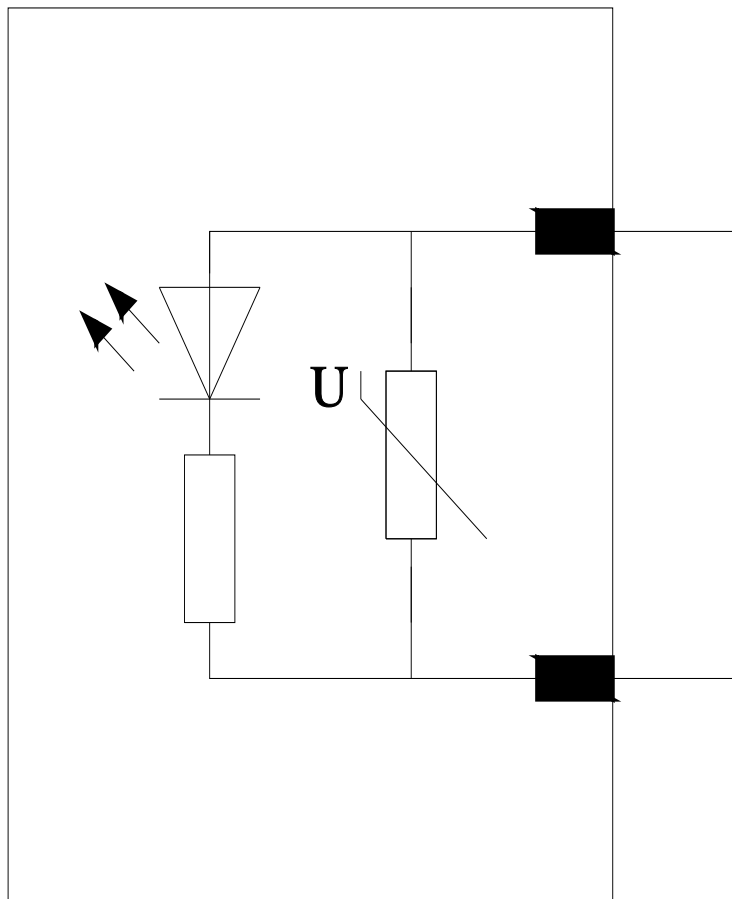
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2916-1JJ00>

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=3RT2916-1JJ00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1JJ00&lang=en)





dernière modification :

21/04/2021 