

Limiteur de surtension, Circuit RC, 48 ... 127 V CA, 70 ... 150 V CC pour contacteurs moteurs Taille S0,

Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		limiteur de surtension
taille du contacteur		S0
version du limiteur de surtension		à circuit RC
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	70 ... 150
• pour AC		
— pour 50 Hz	V	48 ... 127
— pour 60 Hz	V	127 ... 48
Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage		au choix
type de fixation		emboîtable
largeur	mm	30
hauteur	mm	19
profondeur	mm	12
Certificats/ homologations		
certificat d'aptitude		CE / UL / CSA
General Product Approval		EMC
		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other

Railway



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[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=3RT2926-1CC00>

Générateur CAx en ligne

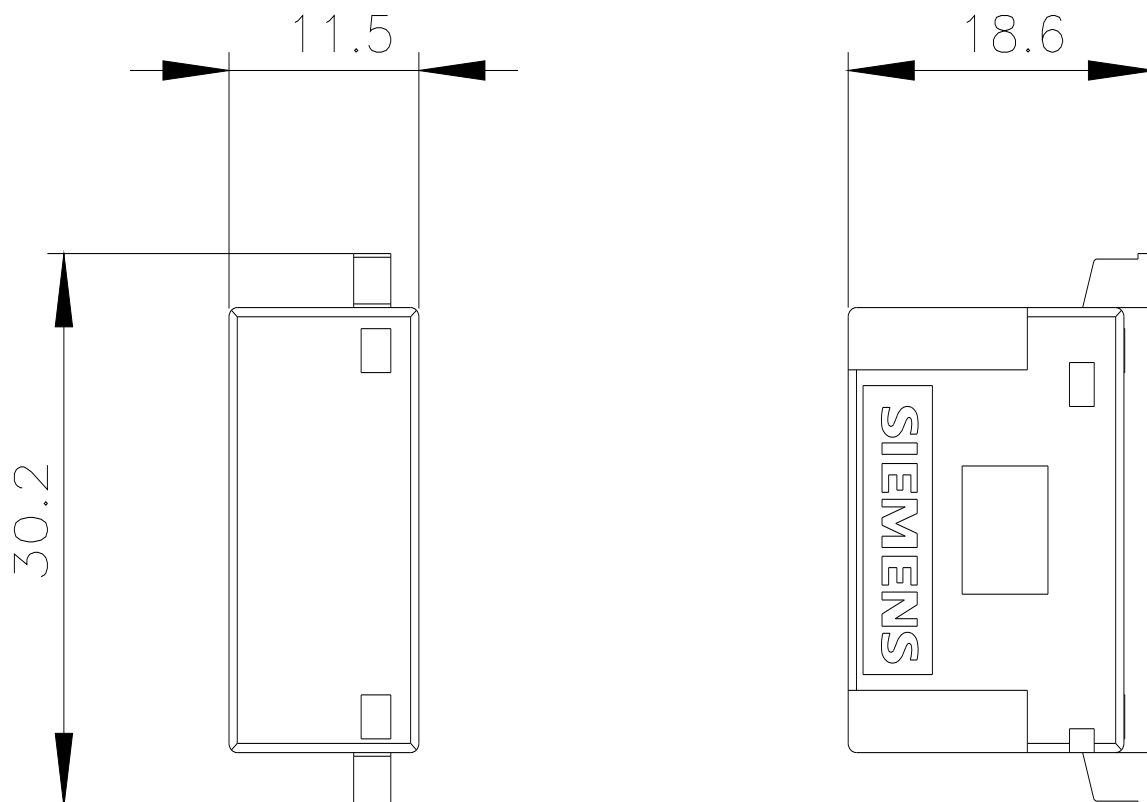
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-1CC00>

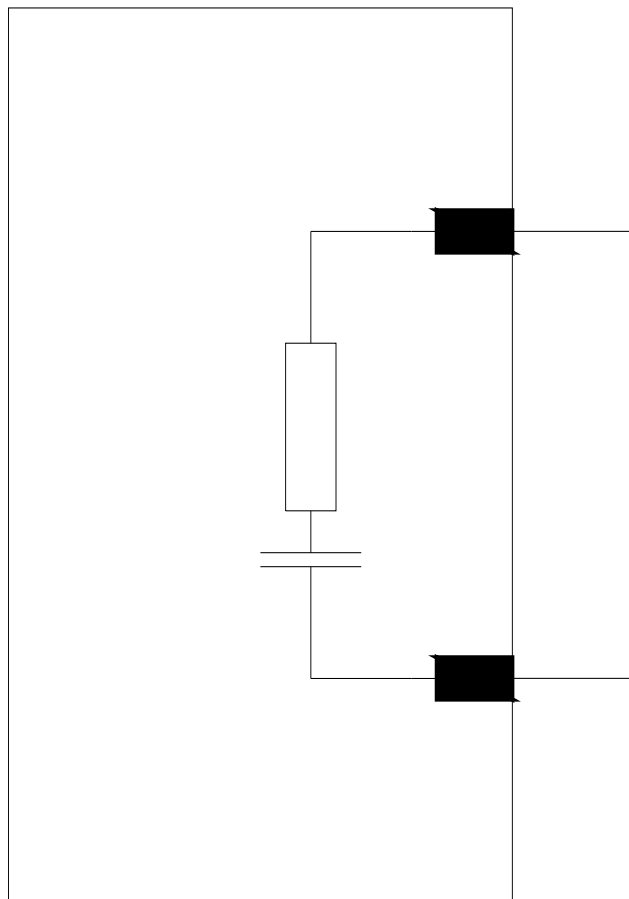
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2926-1CC00>

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=3RT2926-1CC00&lang=en





dernière modification :

21/04/2021 