



limitador de sobretensiones, diodo supresor DC 12 ... 250 V, para contactores auxiliares y de motor Tamaño S00

**Datos técnicos generales**

nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		limitador de sobretensión
tamaño del contactor		S00
tipo de limitador de sobretensión		diodo
temperatura ambiente		
• durante el almacenamiento	°C	-40 ... +80
• durante el funcionamiento	°C	-25 ... +60

**Circuito de control/ Control por entrada**

tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando		DC
tensión de alimentación del circuito de mando 1		
• con DC	V	12 ... 250

**Instalación/ fijación/ dimensiones**

posición de montaje		según las necesidades del usuario
tipo de fijación		enclavable
anchura	mm	28
altura	mm	46
profundidad	mm	9

**Certificados/ Homologaciones**

certificado de aptitud		CE / UL / CSA
General Product Approval		EMC
		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

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



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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



[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

### Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT2916-1DG00>

Generador CAx online

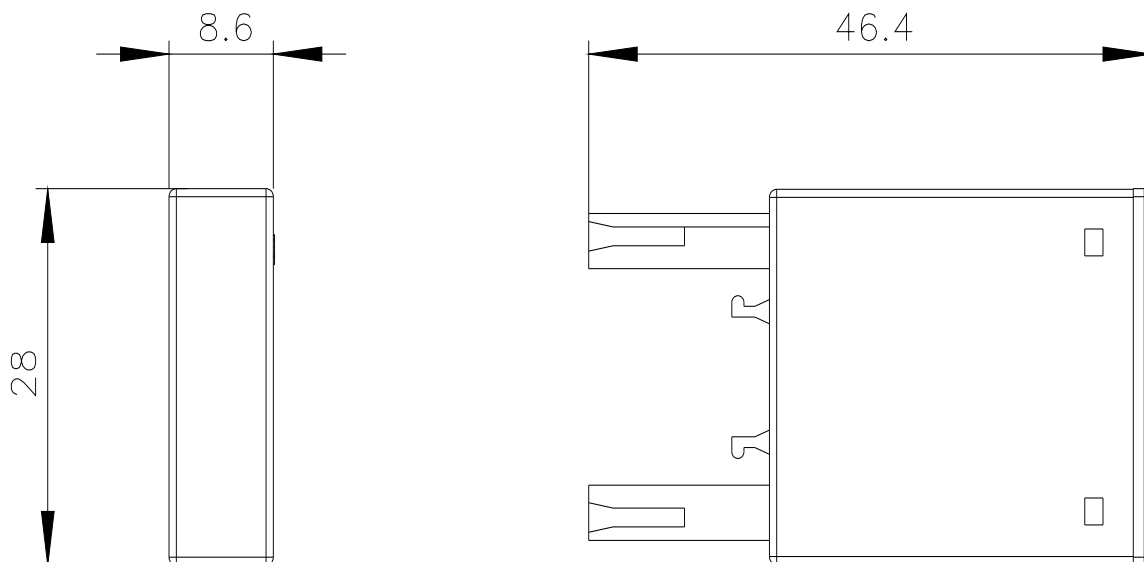
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1DG00>

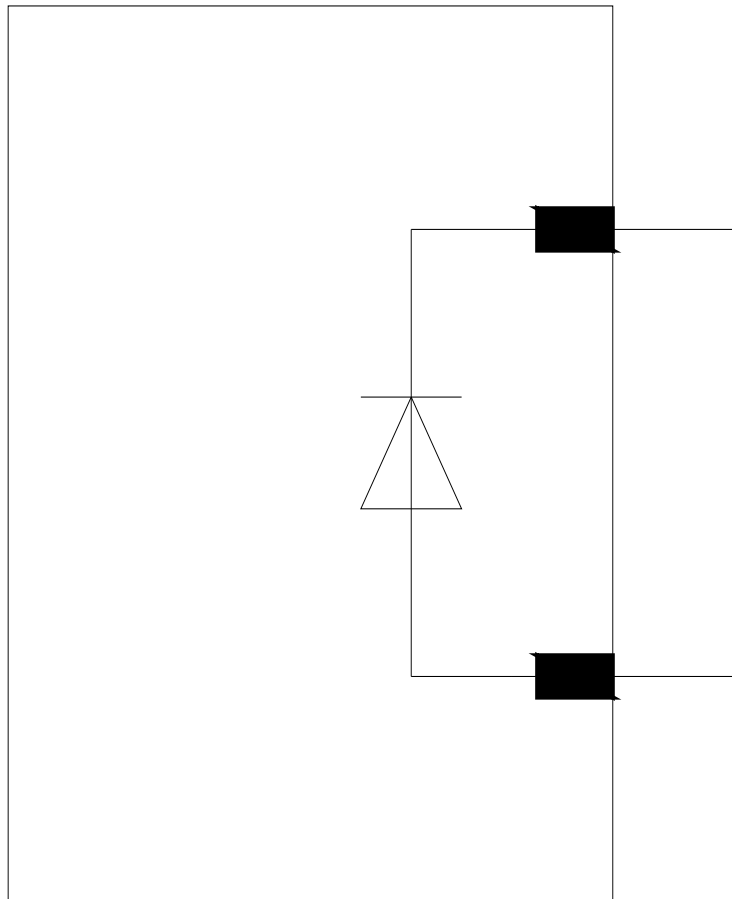
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2916-1DG00>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2916-1DG00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1DG00&lang=en)





Última modificación:

26/1/2022 