



limitador de sobretensão, diodo de eliminação de interferências CC 12 ... 250 V, para contactores do motor e auxiliares tamanho S00

Dados técnicos gerais

nome da marca do produto		SIRIUS
designação do produto		delimitador de sobretensão
tamanho do contactor		S00
versão do limitador de sobretensão		díodo
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> durante o armazenamento 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> durante o funcionamento 	°C	-25 ... +60

Circuito de corrente de comando/ ativação

tipo de tensão da tensão de alimentação de comando		CC
tensão de alimentação de comando 1		
<ul style="list-style-type: none"> com DC 	V	12 ... 250

Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem		de forma arbitrária
tipo de fixação		encaixável
largura	mm	28
altura	mm	46
profundidade	mm	9

Certificados/Homologações

qualificação		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 Con-
firmations](#)

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

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

CAX Online Generator

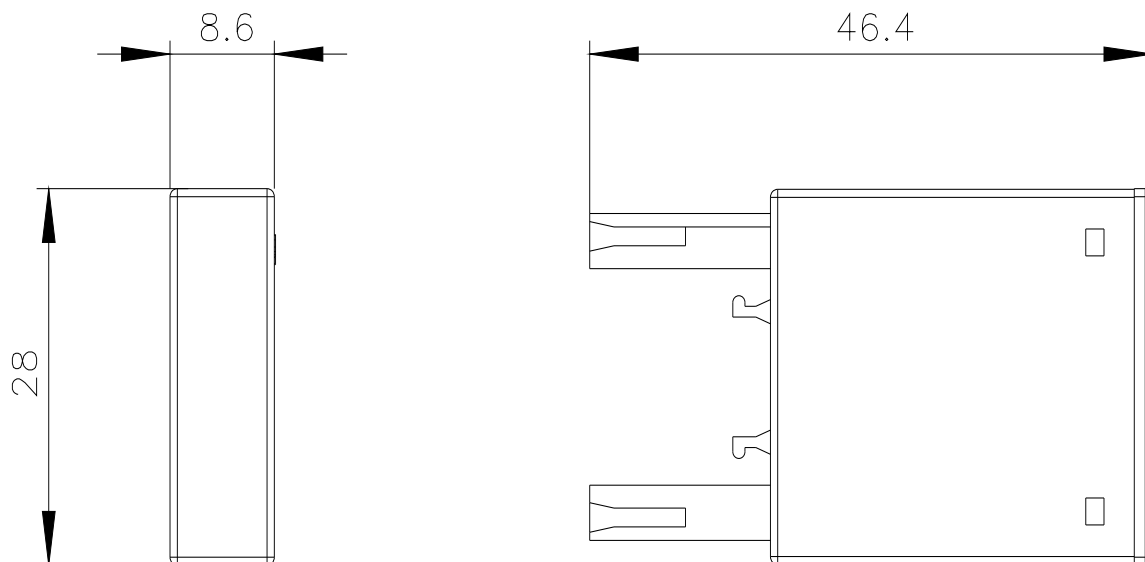
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1DG00>

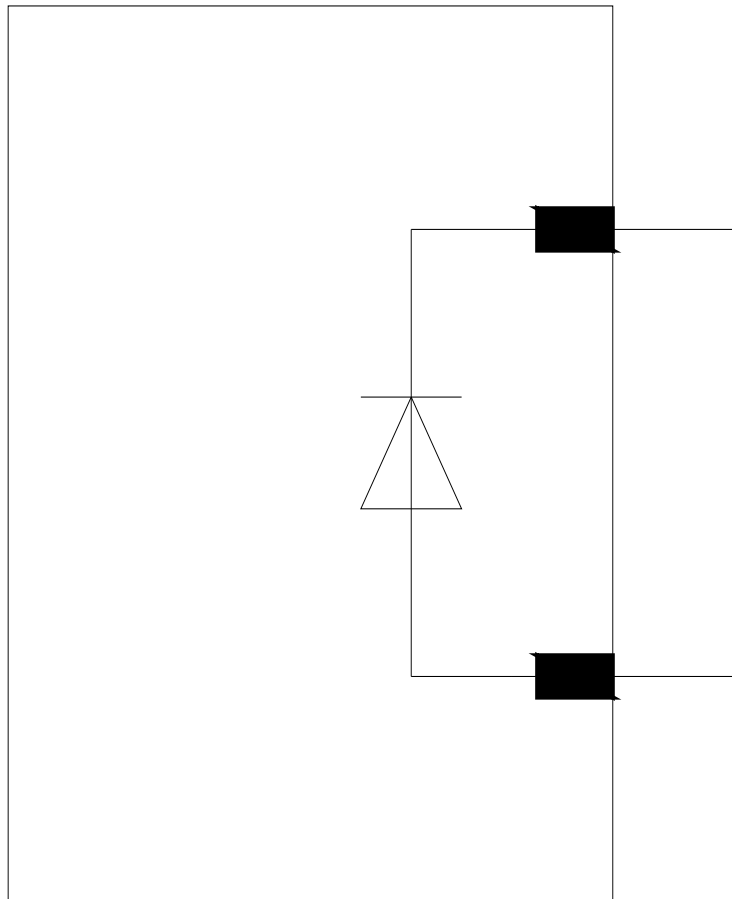
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

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

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1DG00&lang=en





última alteração:

26/01/2022 