



limitador de sobretensão, varistor, CA 127 ... 240V CC 150 ... 250V 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		varistor
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		CA/CC
frequência da tensão de alimentação de comando		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valor estipulado 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 valor estipulado 	Hz	60
tensão de alimentação de comando 1		
<ul style="list-style-type: none"> • com DC 	V	150 ... 250
<ul style="list-style-type: none"> • com CA 		
<ul style="list-style-type: none"> — a 50 Hz 	V	127 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> — a 60 Hz 	V	240 ... 127
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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping **other** **Railway**



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



[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=3RT2916-1BD00>

CAX Online Generator

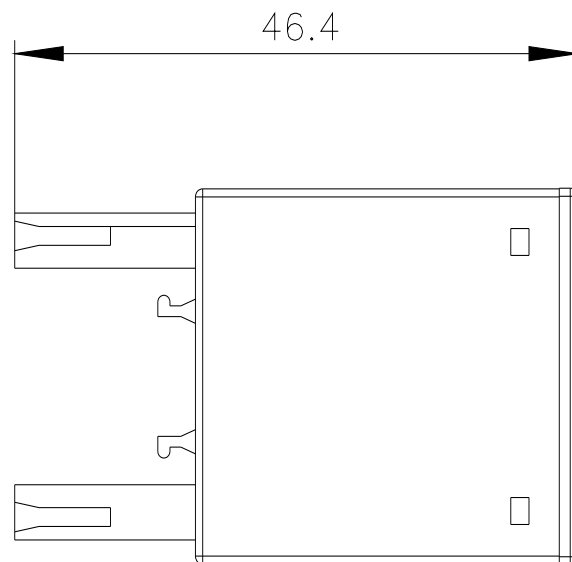
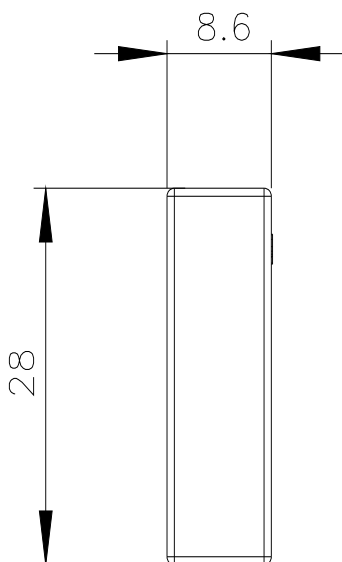
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1BD00>

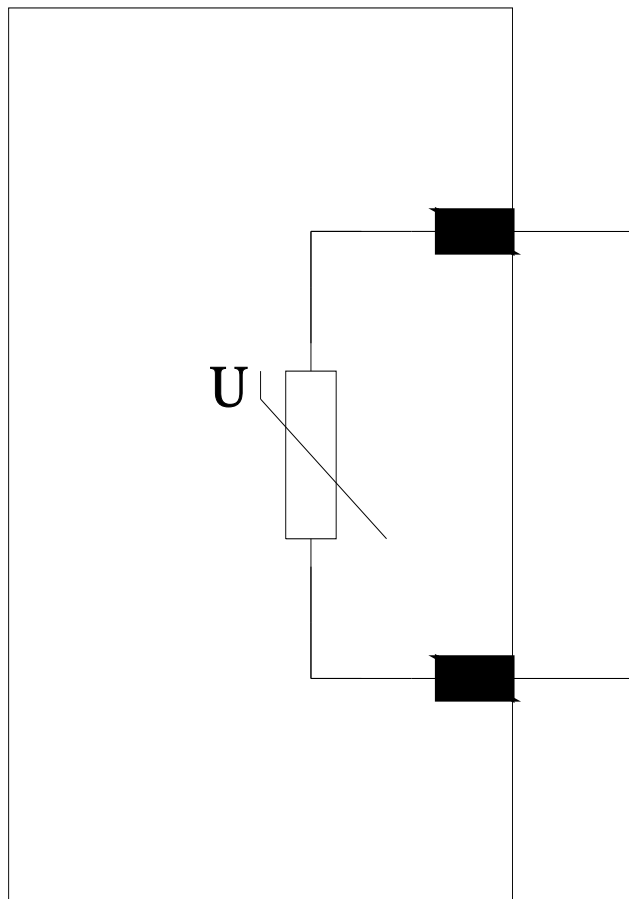
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2916-1BD00>

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=3RT2916-1BD00&lang=en





última alteração:

21/04/2021 