



limitador de sobretensiones, Elemento RC, AC 127 ... 240V
DC 150 ... 250V para contactores Tamaño S2

Datos técnicos generales		
nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		limitador de sobretensión
tamaño del contactor		S2
tipo de limitador de sobretensión		Elemento RC
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> durante el almacenamiento 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento 	°C	-25 ... +60
Circuito de control/ Control por entrada		
tipo de corriente de la tensión de alimentación de mando		AC/DC
frecuencia de la tensión de alimentación de mando		
<ul style="list-style-type: none"> 1 valor asignado 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> 2 valor asignado 	Hz	60
tensión de alimentación del circuito de mando 1		
<ul style="list-style-type: none"> con DC 	V	150 ... 250
<ul style="list-style-type: none"> con AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz 	V	127 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> — con 60 Hz 	V	240 ... 127
Instalación/ fijación/ dimensiones		
posición de montaje		según las necesidades del usuario
tipo de fijación		enclavable
anchura	mm	30
altura	mm	30
profundidad	mm	14,5
Certificados/ Homologaciones		
certificado de aptitud		CE / UL / CSA
General Product Approval		EMC
		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

other

Railway

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

[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=3RT2936-1CD00>

Generador CAx online

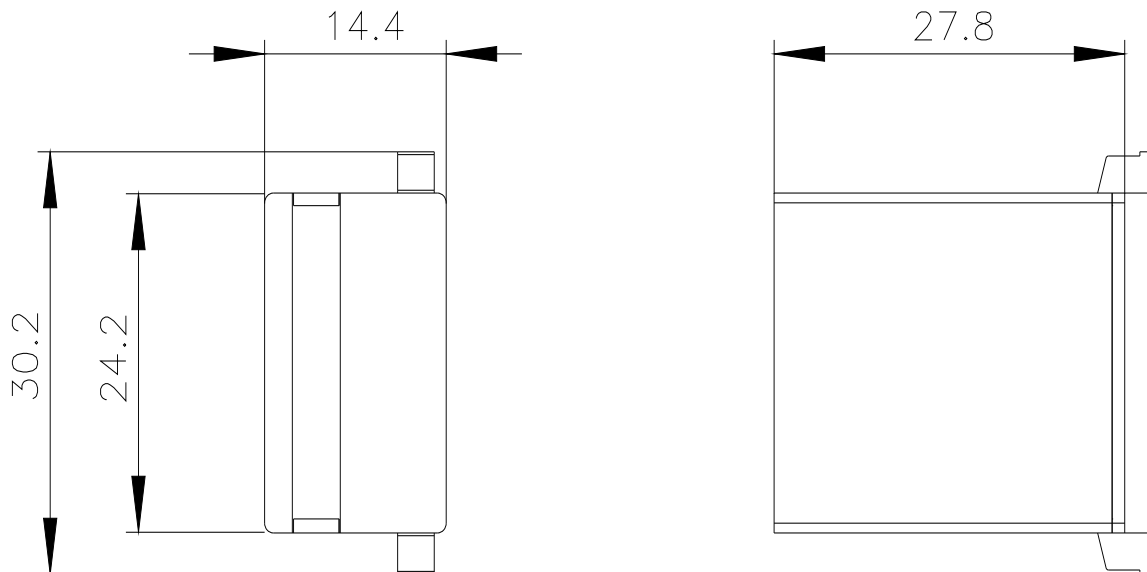
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2936-1CD00>

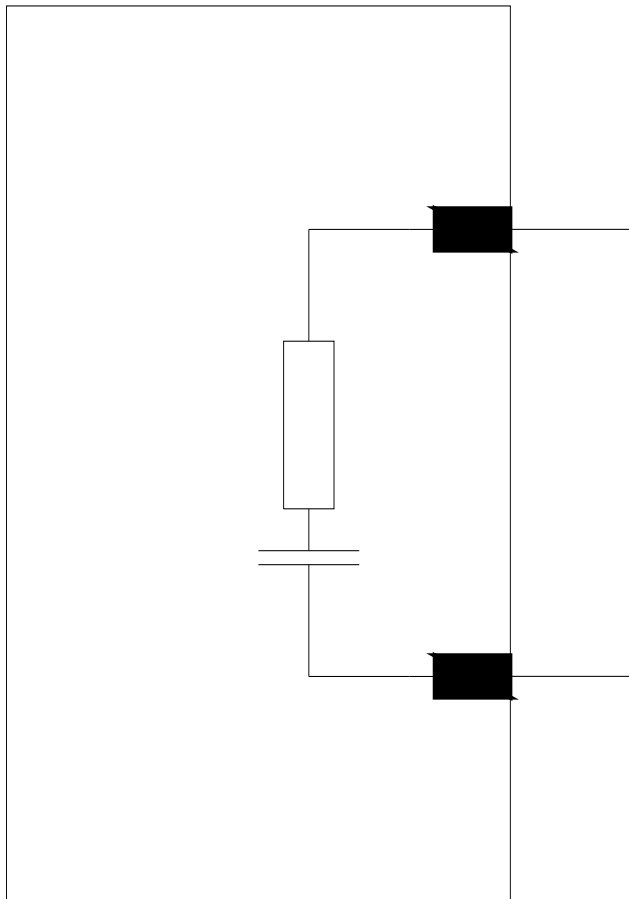
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2936-1CD00>

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=3RT2936-1CD00&lang=en





Última modificación:

21/4/2021 