



módulo de carga adicional, AC 50 / 60 Hz, 180 ... 255 V, para contactores auxiliares y de motor Tamaño S00

Datos técnicos generales		
nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		módulo de carga adicional
tamaño del contactor		S00
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
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 AC 		
<ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz 	V	180 ... 255
<ul style="list-style-type: none"> — con 60 Hz 	V	255 ... 180
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](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Con-
firmations](#)[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=3RT2916-1GA00>

Generador CAx online

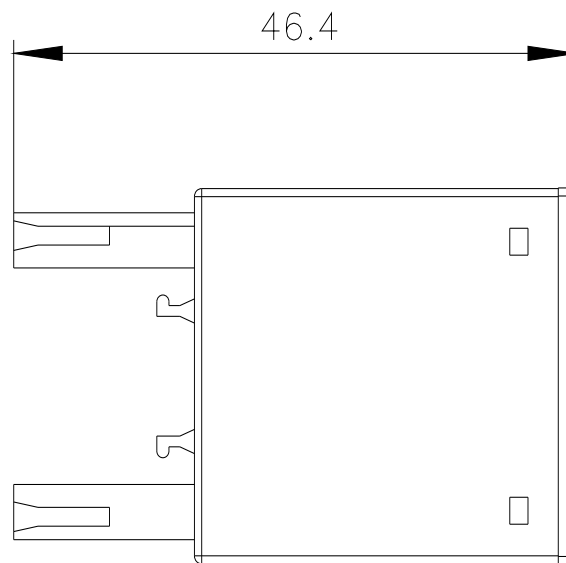
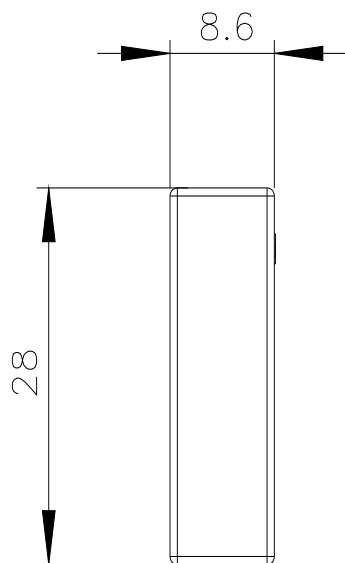
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1GA00>

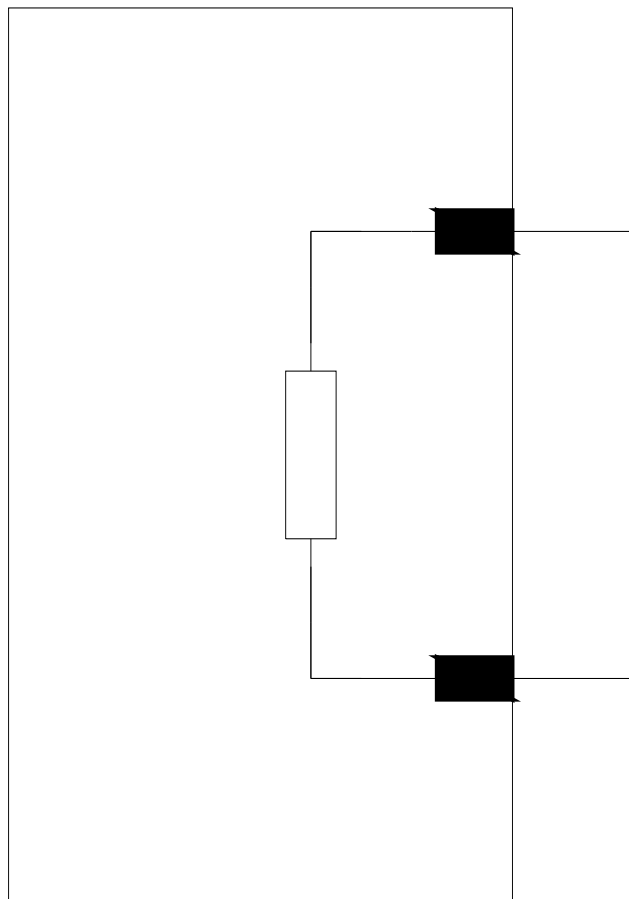
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2916-1GA00>

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=3RT2916-1GA00&lang=en





Última modificación:

21/4/2021 