

Bobina de excitación para contactores SIRIUS tamaño S2, bornes de tornillo, 24 V AC, 50/60 Hz !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RT2



Figura similar

Datos técnicos generales

Nombre comercial del producto	SIRIUS
Designación del producto	Bobina

Circuito de corriente de control

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC
Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 con AC <ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz valor asignado — con 60 Hz valor asignado • 2 con AC <ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz valor asignado — con 60 Hz valor asignado 	24 V 24 V 24 V 24 V
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC	
<ul style="list-style-type: none"> • con 50 Hz 	0,8 ... 1,1

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway

[Special Test Certificate](#)

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=3RT1934-5AC21>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1934-5AC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1934-5AC21>

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=3RT1934-5AC21&lang=en

Última modificación:

15/05/2020