

Bobina de excitación para contactores SIRIUS Tamaño S3, bornes de tornillo, 208 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 | 208 V 208 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=3RT1944-5AM21>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1944-5AM21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1944-5AM21>

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=3RT1944-5AM21&lang=en

Última modificación:

03/08/2020