

Bobina de excitación para contactores SIRIUS tamaño S2, 1NC, bornes de tornillo, 480 V AC, 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"> <li>• 1 con AC                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 60 Hz valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	480 V
Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 50 Hz</li> </ul>	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=3RT1934-5AV62>

**Generador CAX online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1934-5AV62>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1934-5AV62>

**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=3RT1934-5AV62&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1934-5AV62&lang=en)

Última modificación:

03/08/2020