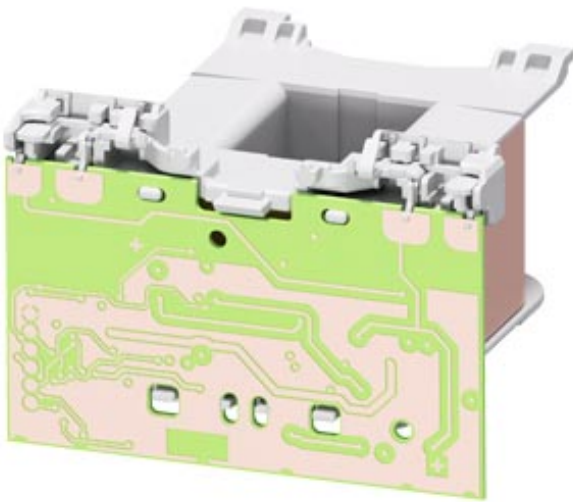


Bobina con núcleo para contactores S3, AC / DC 30 ... 42 V, con varistor



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/DC
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valor asignado • 2 valor asignado 	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
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 	<p>30 V</p> <p>30 V</p> <p>42 V</p> <p>42 V</p>
Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 con DC valor asignado 	30 V

- 2 con DC valor asignado

42 V

Factor de rango de trabajo tensión de alimentación de mando valor asignado de la bobina con AC

- con 50 Hz
- con 60 Hz

0,8 ... 1,1

0,8 ... 1,1

Certificados/Homologaciones

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval	other
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RT2944-5ND31>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5ND31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT2944-5ND31>

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=3RT2944-5ND31&lang=en

Última modificación:

11/09/2019