

Bobina extraíble para contactor de vacío 3RT126 AC (50...60 Hz) mando por DC, 96 ... 127 V, Accionamiento: electrónico con entrada PLC 24 V DC borne de tornillo



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
Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 con AC <ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz valor asignado 127 V — con 60 Hz valor asignado 127 V 	
Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 con DC valor asignado 127 V 	

Certificados/ Homologaciones

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



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

other	Railway
-------	---------

[Miscellaneous](#)

[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=3RT1966-5NF31>

Generador CAx online

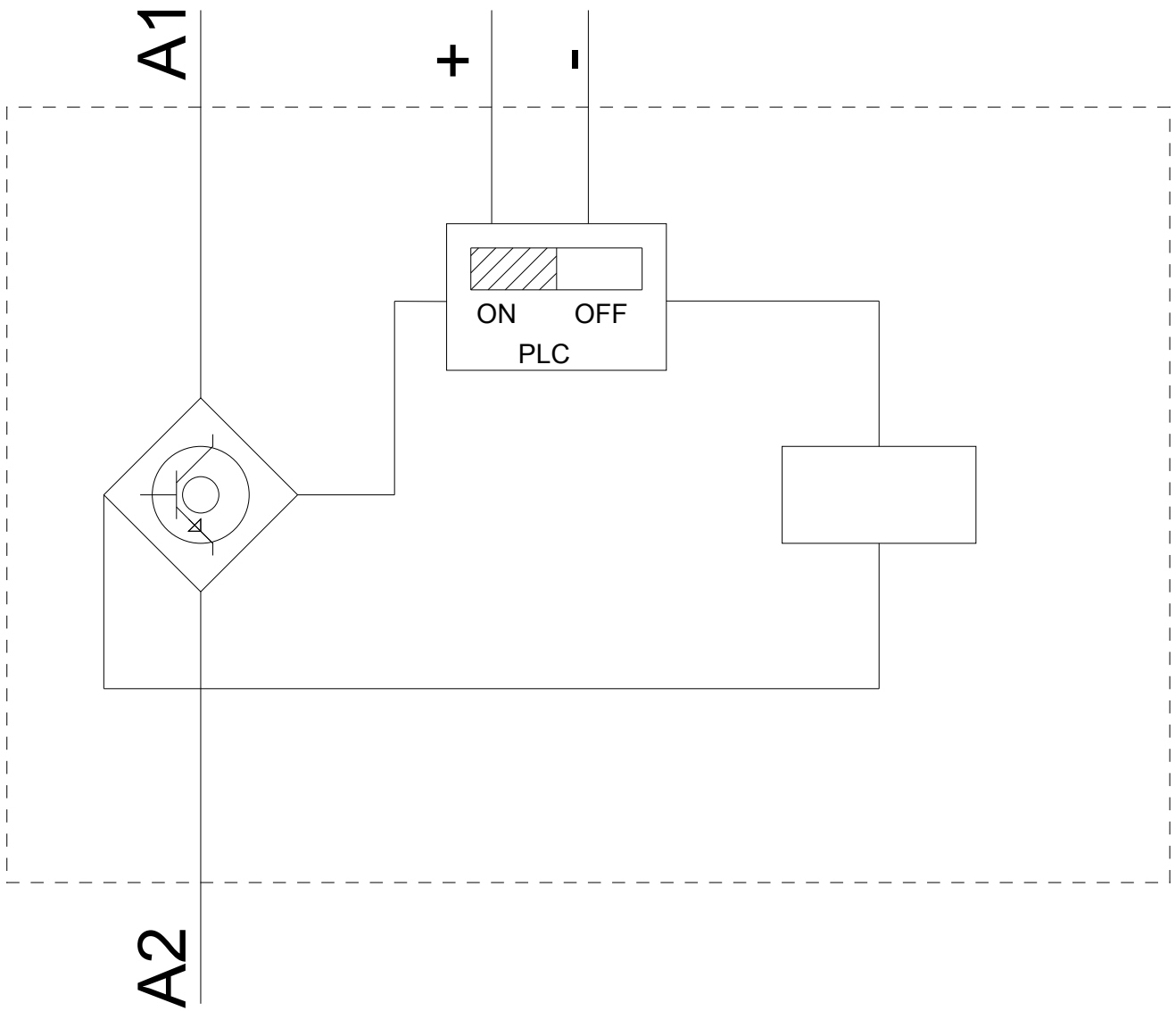
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-5NF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RT1966-5NF31>

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=3RT1966-5NF31&lang=en



Última modificación:

18/01/2020