



napęd zmienny do 3RT107.-X...0LA2 lub 3RT147.-X...0LA2 110 V DC x (0,7-1,25) napięcie zasilania wejście PLC 24 ... 110 V DC przyłączy śrubowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Napęd zmienny
oznaczenie typu produktu	3RT19
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	09/06/2016
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1
Waga netto na jedn.	1,44 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC wartość znamionowa	110 V

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Conformations](#)



Test Certificates	Maritime application	other
-------------------	----------------------	-------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania  
[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT1975-5XF41>

CAX-Online-Generator

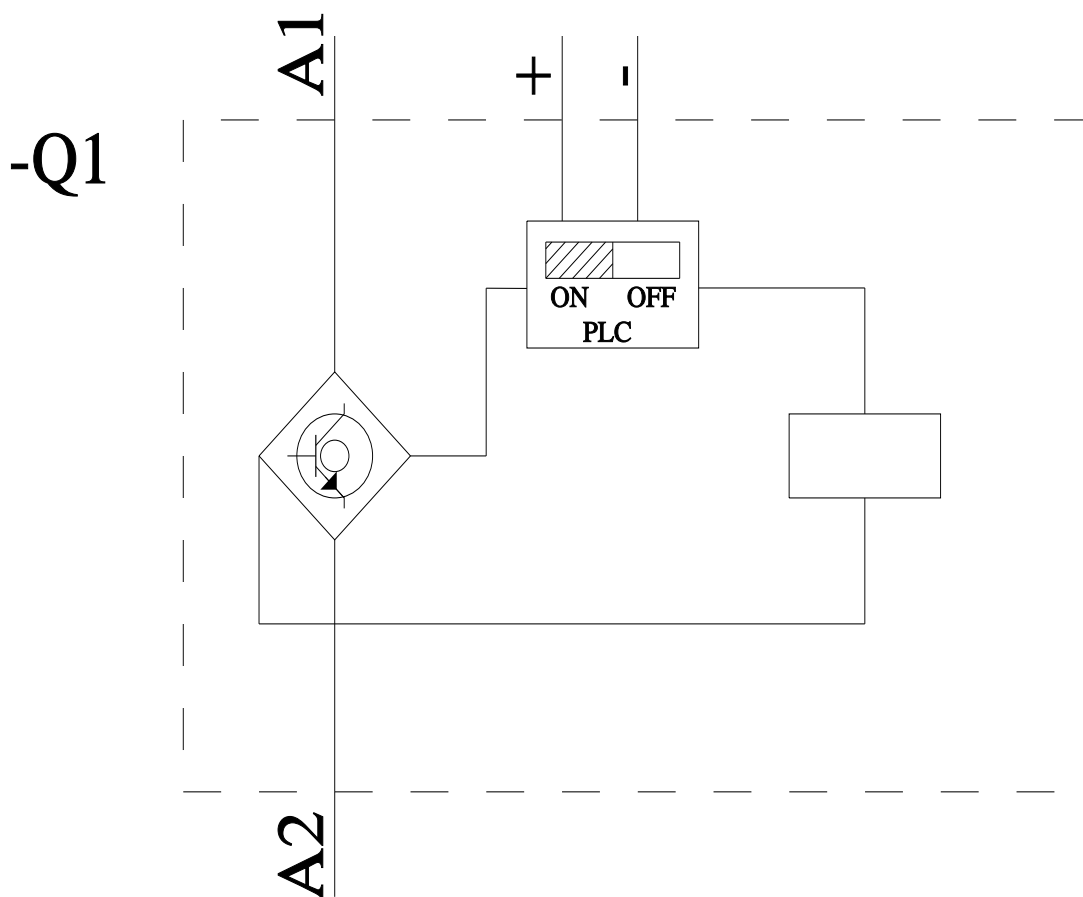
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1975-5XF41>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1975-5XF41>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1975-5XF41&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1975-5XF41&lang=en)



Ostatnia zmiana:

26.05.2026