








Napęd prądu przemiennego do styczników 3RT105, 3RT145 AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 200 ... 277 V, napęd: elektroniczny z wejściem PLC DC 24 V przyłączy sprężynowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS	
kategoria produktu	Cewki magnetyczne	
oznaczenie produktu	Napęd zmienny	
oznaczenie typu produktu	3RT19	
Ogólne dane techniczne		
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	05/01/2012	
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1	
Waga netto na jedn.	0,53 g	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC/DC	
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC		
• przy 50 Hz	200 ... 277 V	
• przy 60 Hz	200 ... 277 V	
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	200 ... 277 V	
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC		
• przy 50 Hz	280 VA	
• przy 60 Hz	280 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki		
• przy 50 Hz	0,8	
• przy 60 Hz	0,8	
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC		
• przy 50 Hz	4,4 VA	
• przy 60 Hz	4,4 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki		
• przy 50 Hz	0,5	
• przy 60 Hz	0,5	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	EMV
Environmental Conformations	    	
Test Certificates	Maritime application	other



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=3RT1955-5NP32>

CAX-Online-Generator

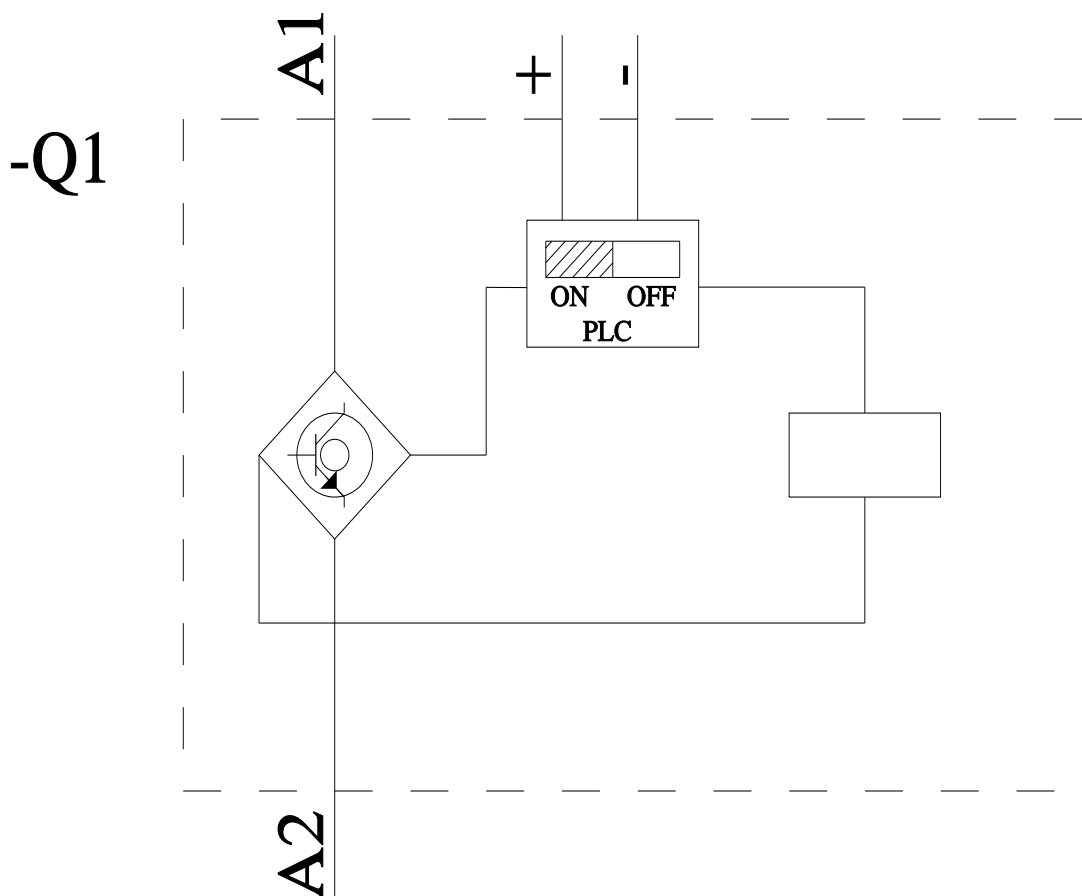
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5NP32>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-5NP32>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5NP32&lang=en



Ostatnia zmiana:

26.05.2026