








Napęd prądu przemiennego do styczników 3RT107, 3RT127, 3RT147, AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 23 ... 26 V, napęd: standard, przełączenie na tryb oszczędnościowy przyłącze 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 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1	
Waga netto na jedn.	1,49 kg	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC/DC	
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz 23 ... 26 V • przy 60 hz 23 ... 26 V 	
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	23 ... 26 V	
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz 830 VA • przy 60 hz 830 VA 	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz 0,9 • przy 60 hz 0,9 	
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz 9,2 VA • przy 60 hz 9,2 VA 	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz 0,9 • przy 60 hz 0,9 	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	EMV
Environmental Confirmations	    	
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=3RT1975-5AB32>

CAX-Online-Generator

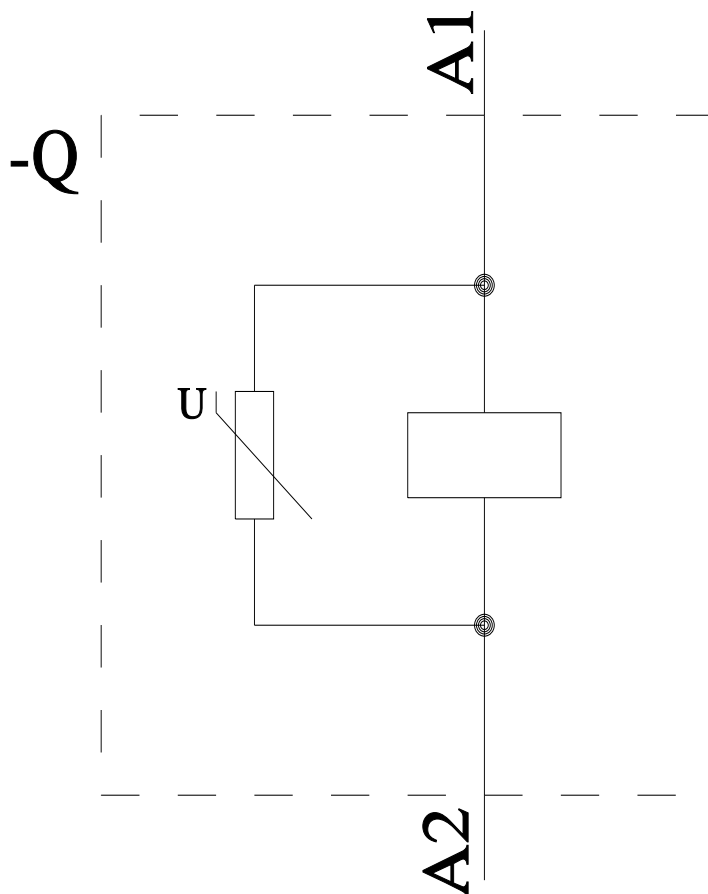
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1975-5AB32>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1975-5AB32>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1975-5AB32&lang=en



Ostatnia zmiana:

26.05.2026