



Napęd prądu przemiennego do styczników 3RT107, 3RT147, AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 23 ... 26 V, napęd: standard, przełączenie na tryb oszczędnościowy przyłączy śrubowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Napęd zmienny
Dyrektywa RoHS (data)	05/01/2012
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC/DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC • przy 50 Hz • przy 60 hz	23 ... 26 V 23 ... 26 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy AC • przy 50 Hz wartość znamionowa • przy 60 hz wartość znamionowa	26 V 26 V
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC •	23 ... 26 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy DC wartość znamionowa	26 V
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC • przy 50 Hz • przy 60 hz	830 VA 830 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki • przy 50 Hz • przy 60 hz	0,9 0,9
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC • przy 50 Hz • przy 60 hz	9,2 VA 9,2 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki • przy 50 Hz • przy 60 hz	0,9 0,9
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

Railway

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT1975-5AB31>

CAX-Online-Generator

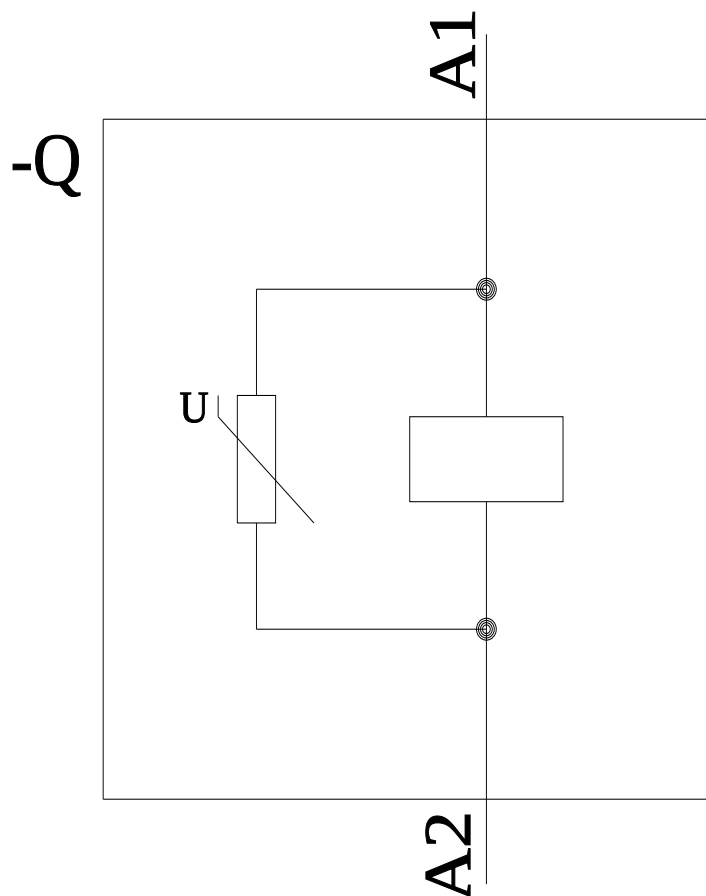
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1975-5AB31>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1975-5AB31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1975-5AB31&lang=en



Ostatnia zmiana:

10.01.2024