



Napęd prądu przemiennego do stycznika próżniowego 3RT126 AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 440 ... 480 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	440 ... 480 V 440 ... 480 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy AC • przy 50 Hz wartość znamionowa • przy 60 hz wartość znamionowa	480 V 480 V
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC •	440 ... 480 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy DC wartość znamionowa	480 V
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC • przy 50 Hz • przy 60 hz	630 VA 630 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	7,4 VA 7,4 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki • przy 50 Hz • przy 60 hz	0,9 0,9

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	Test Certificates
--------------------------	-------------------

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

Marine / Shipping	other
-------------------	-------

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

Railway

[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=3RT1966-5AR31>

CAX-Online-Generator

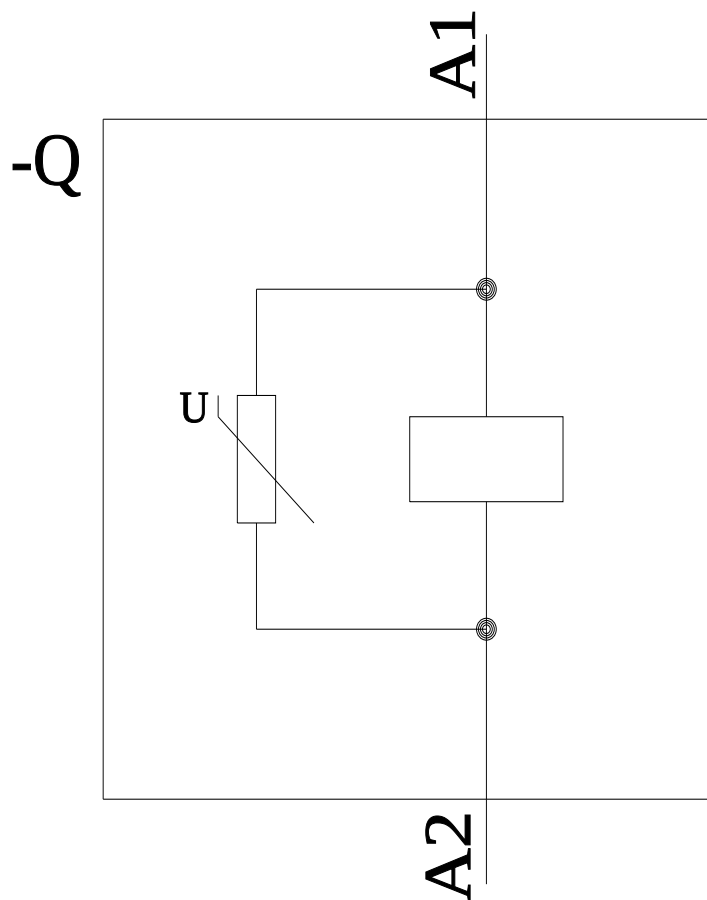
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-5AR31>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1966-5AR31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1966-5AR31&lang=en



Ostatnia zmiana:

10.01.2024