



Napęd prądu przemiennego do stycznika próżniowego 3RT126 AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 110 ... 127 V, napęd: standard, przełączenie na tryb oszczędnościowy przyłącze śrubowe

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
Waga netto na jedn.		1 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego		AC/DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC		
• przy 50 Hz		110 ... 127 V
• przy 60 hz		110 ... 127 V
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC		110 ... 127 V
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC		
• przy 50 Hz		630 VA
• przy 60 hz		630 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki		
• przy 50 Hz		0,9
• przy 60 hz		0,9
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC		
• przy 50 Hz		7,4 VA
• przy 60 hz		7,4 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki		
• przy 50 Hz		0,9
• przy 60 hz		0,9
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-
firmations](#)



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

[Special Test Certi-
cate](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



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=3RT1966-5AF31>

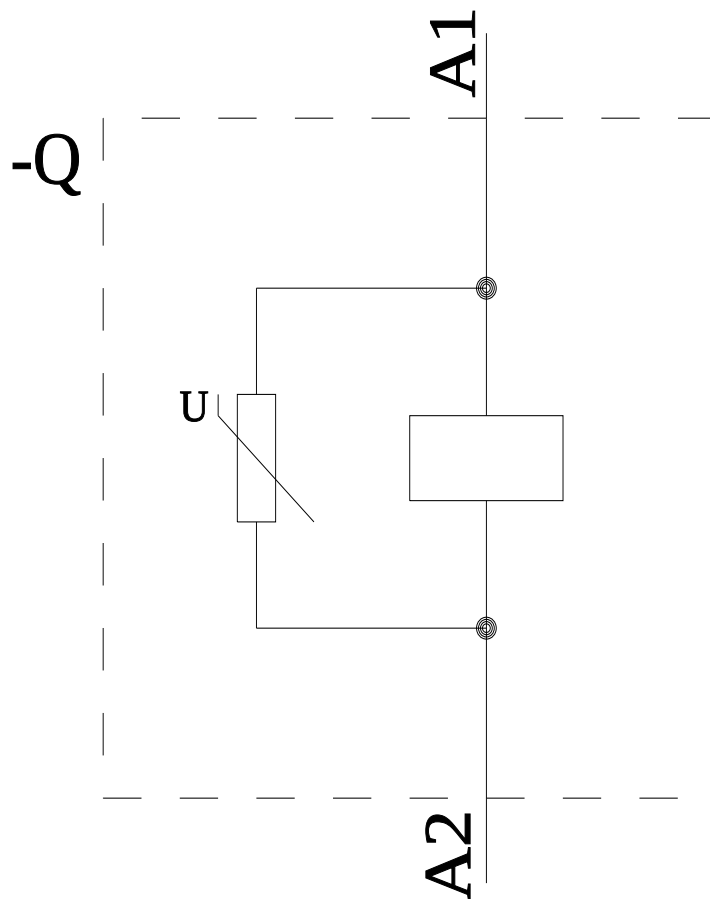
CAx-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-5AF31>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1966-5AF31>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1966-5AF31&lang=en

Ostatnia zmiana:

26.05.2026