



Napęd prądu przemiennego do styczników 3RT105, 3RT145 AC (50...60 Hz) / uruchamianie DC, 21 ... 27,3 V, napęd: elektroniczny z wejściem PLC DC 24 V przyłączy śrubowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Napęd zmienny
oznaczenie typu produktu	3RT19
Ogólne dane techniczne	
Dyrektywa RoHS (data)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7 Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts - -
Waga	0,62 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC/DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz	21 ... 27,3 V
• przy 60 hz	21 ... 27,3 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	27,3 V
• przy 60 hz wartość znamionowa	27,3 V
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	21 ... 27,3 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy DC wartość znamionowa	27,3 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	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Railway

Environment

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Special Test Certificate](#)[Environmental Confirmations](#)

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=3RT1955-5NB31>

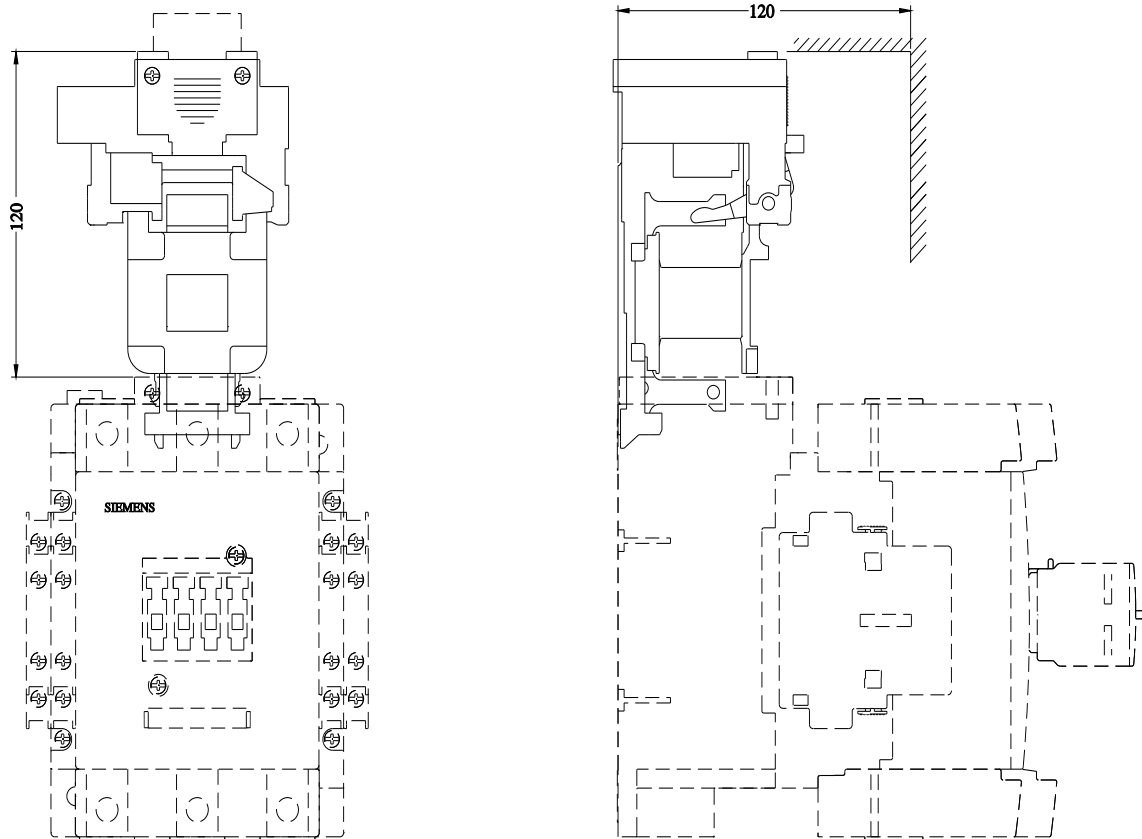
CAx-Online-Generator

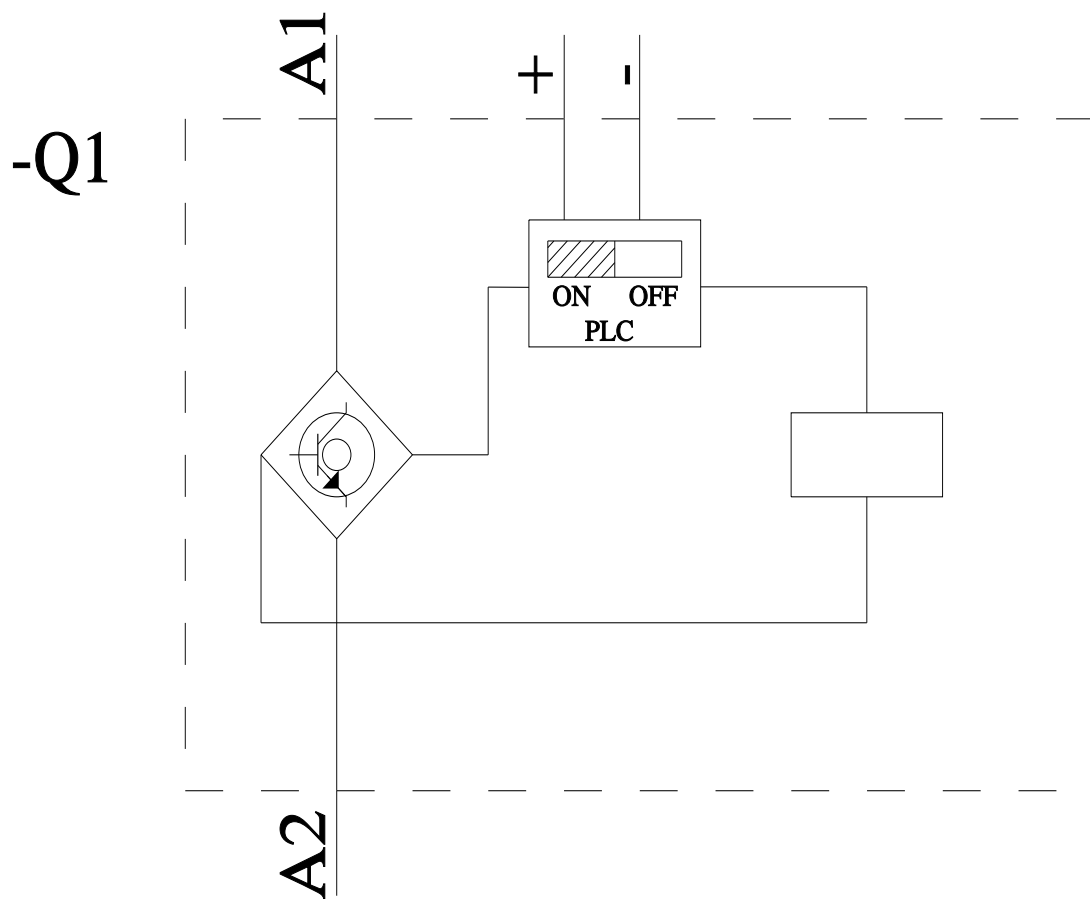
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1955-5NB31>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1955-5NB31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1955-5NB31&lang=en



Ostatnia zmiana:

22.02.2025 