



Acionamento de substituição para contator a vácuo 3RT126 CA (50..60 Hz)/acionamento CC, 110 ... 127 V, unidade propulsora: padrão,circuito econômico conexão parafusada

nome da marca do produto	SIRIUS	
categoria do produto	Bobinas magnéticas	
designação do produto	Acionamento de substituição	
designação do tipo de produto	3RT19	
Dados técnicos gerais		
Diretiva RSP (Data)	05/01/2012	
Peso líquido por ME	1 kg	
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA/CC	
tensão de alimentação de comando 1 em CA		
• em 50 Hz	110 ... 127 V	
• em 60 Hz	110 ... 127 V	
tensão de alimentação de comando 2 em CA		
• em 50 Hz valor nominal	127 V	
• em 60 Hz valor nominal	127 V	
tensão de alimentação de comando 1 em CC	110 ... 127 V	
tensão de alimentação de comando 2 em CC valor nominal	127 V	
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA		
• em 50 Hz	630 VA	
• em 60 Hz	630 VA	
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina		
• em 50 Hz	0,9	
• em 60 Hz	0,9	
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA		
• em 50 Hz	7,4 VA	
• em 60 Hz	7,4 VA	
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina		
• em 50 Hz	0,9	
• em 60 Hz	0,9	
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	Maritime application

[Environmental Conformations](#)



other

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT1966-5AF31>

CAX Online Generator

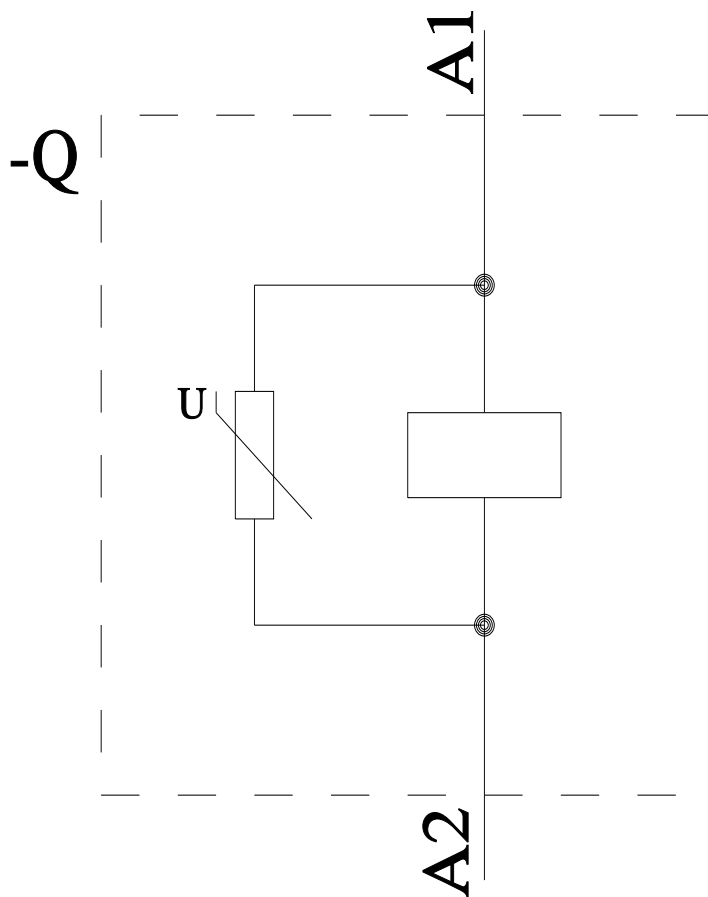
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-5AF31>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

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

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

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



última alteração:

02/04/2025