

bobina magnética, CA 48 V, 50/60 Hz, para contatores 3RT2.3.-A



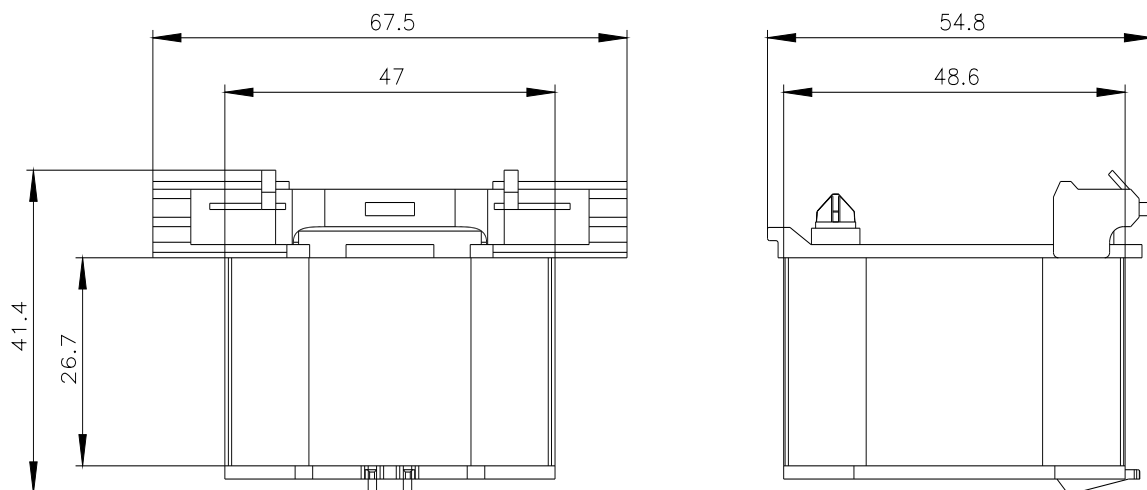
nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Bobinas magnéticas
designação do produto	Solenóide
designação do tipo de produto	3RT29
Dados técnicos gerais	
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso líquido por ME	0,113 kg
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando 1 em CA	
• em 50 Hz valor nominal	48 V
• em 60 Hz valor nominal	48 V
frequência da tensão de alimentação de comando	
• 1 valor nominal	50 Hz
• 2 valor nominal	60 Hz
fator da área de trabalho da tensão de alimentação de comando valor nominal da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	0,8 ... 1,1
• em 60 Hz	0,85 ... 1,1
potência aparente de acionamento da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	210 VA
• em 60 Hz	188 VA
fator de potência indutiva em potência de aperto da bobina	
• em 50 Hz	0,69
• em 60 Hz	0,65
potência aparente de retenção da bobina magnética em CA	
• em 50 Hz	17,2 VA
• em 60 Hz	16,5 VA
fator de potência indutiva em potência de retenção da bobina	
• em 50 Hz	0,39
• em 60 Hz	0,36

Homologações certificados

Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application
-------------	--------------------------	-----	----------------------

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)**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=3RT2934-5AH21>**CAX Online Generator**<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AH21>**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2934-5AH21>**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=3RT2934-5AH21&lang=en

última alteração:

02/04/2025