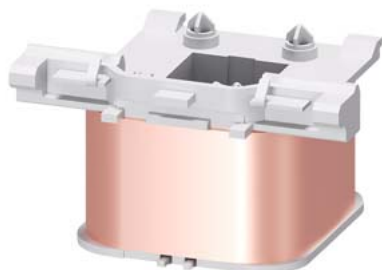


cewka magnetyczna, AC 230 V, 50 Hz, do styczników 3RT2.3.-A



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Cewka
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz wartość znamionowa 	230 V
Częstotliwość napięcia sterującego	
<ul style="list-style-type: none"> 1 wartość znamionowa 	50 Hz
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	0,8 ... 1,1
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	190 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	0,72
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	16 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	0,37

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	EMV	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------

[Confirmation](#)



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



[Confirmation](#)

[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=3RT2934-5AP01>

CAX-Online-Generator

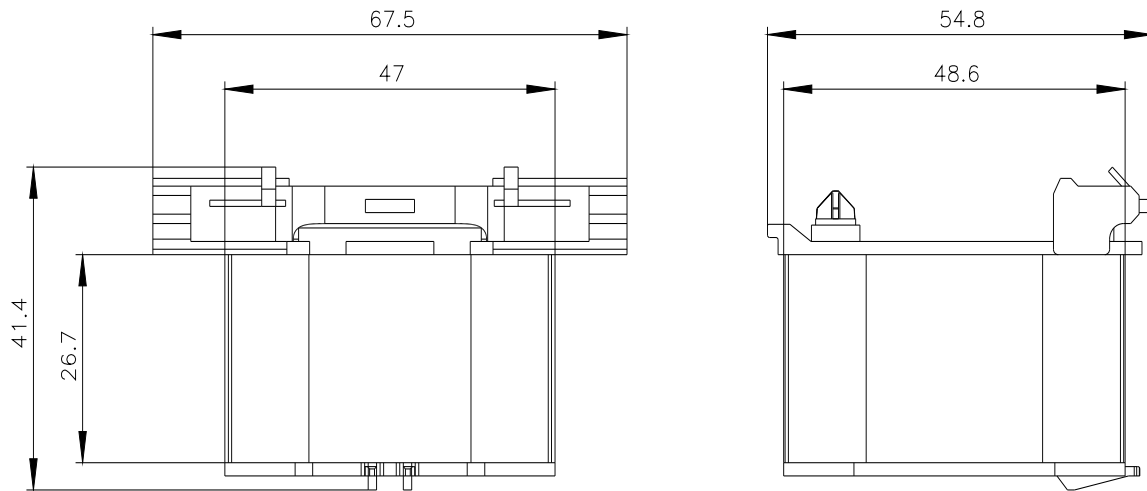
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AP01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2934-5AP01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AP01&lang=en



Ostatnia zmiana:

10.01.2024 