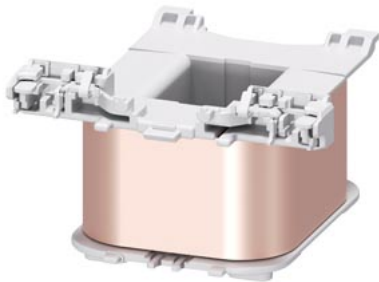


cewka magnetyczna, AC 48 V, 50 Hz, do styczników 3RT2.4.-.A



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Cewka
oznaczenie typu produktu	3RT29
Ogólne dane techniczne	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	0,16 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	48 V
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz wartość znamionowa 	
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC	0,8 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	296 VA
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	0,61
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	19 VA
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	0,38
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz 	

Zezwolenia Certyfikaty			
Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application

[Environmental Con-
firmations](#)



Maritime application	other
----------------------	-------



[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=3RT2944-5AH01>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AH01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AH01>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AH01&lang=en

Ostatnia zmiana:

26.05.2026 