



cewka magnetyczna, AC 48 V, 50 Hz, do styczników 3RT2325-A, 3RT2.26-A, 3RT2.27-A i 3RT2028-A

Nazwa markowa produktu	SIRIUS	
kategoria produktu	Cewki magnetyczne	
oznaczenie produktu	Cewka	
oznaczenie typu produktu	3RT29	
<b>Ogólne dane techniczne</b>		
Strata mocy [V·A] cewki magnetycznej w przypadku AC typowa	9,8 VA	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2009	
Waga netto na jedn.	0,087 kg	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC	
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	48 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	48 V	
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> </ul>	0,8 ... 1,1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 Hz</li> </ul>	0,85 ... 1,1	
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> </ul>	77 VA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 Hz</li> </ul>	87 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki		
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> </ul>	0,82	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 Hz</li> </ul>	0,76	
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> </ul>	9,8 VA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 Hz</li> </ul>	87 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki		
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> </ul>	0,25	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 Hz</li> </ul>	0,8	
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>		
deklaracja środowiskowa produktu		
<ul style="list-style-type: none"> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / podczas produkcji</li> </ul>	0.0885 kg	
<ul style="list-style-type: none"> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / podczas eksploatacji</li> </ul>	6.96 kg	
<ul style="list-style-type: none"> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / po End of Life</li> </ul>	-0.0061 kg	
<ul style="list-style-type: none"> <li>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] / ogółem</li> </ul>	7.04 kg	
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-  
firmations](#)



Maritime application

other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



#### 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=3RT2926-5AH01>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AH01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AH01>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AH01&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AH01&lang=en)

Ostatnia zmiana:

2.04.2025