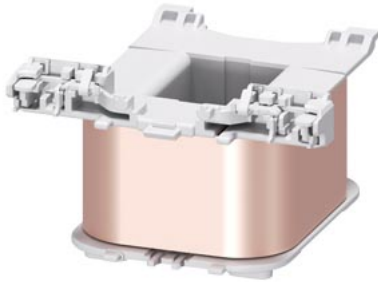


cewka magnetyczna, AC 48 V, 50/60 Hz, do styczników 3RT2.4.-A



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Cewka
oznaczenie typu produktu	3RT29
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	0,159 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz wartość znamionowa</li> <li>przy 60 hz wartość znamionowa</li> </ul>	48 V 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> <li>przy 60 hz</li> </ul>	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 hz</li> </ul>	348 VA 296 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 hz</li> </ul>	0,62 0,55
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 hz</li> </ul>	25 VA 18 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 50 Hz</li> <li>przy 60 hz</li> </ul>	0,35 0,41

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>			
Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application

[Environmental Confirmations](#)



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=3RT2944-5AH21>

**CAX-Online-Generator**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AH21>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AH21>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AH21&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AH21&lang=en)

---

Ostatnia zmiana:

26.05.2026