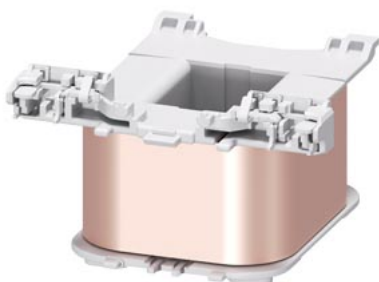


cewka magnetyczna, AC 480 V, 60 Hz, do styczników 3RT2.4.-A



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.	0,162 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	480 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 hz wartość znamionowa</li> </ul>	
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 0,8 ... 1,1
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 hz</li> </ul>	326 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 hz</li> </ul>	0,62
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 hz</li> </ul>	22 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy 60 hz</li> </ul>	0,38

Zezwolenia Certyfikaty			
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=3RT2944-5AV61>

**CAX-Online-Generator**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AV61>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AV61>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AV61&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AV61&lang=en)

---

Ostatnia zmiana:

26.05.2026 