



cewka magnetyczna, AC 24 V, 50 Hz, do styczników 3RT2023-.A, 3RT2024-.A i 3RT2025-.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	7,6 VA
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
Waga	0,08 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC	
• przy 50 Hz	0,8 ... 1,1
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	
• przy 50 Hz	65 VA
• przy 60 Hz	73 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	
• przy 50 Hz	0,82
• przy 60 Hz	0,76
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	
• przy 50 Hz	7,6 VA
• przy 60 Hz	7,2 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	
• przy 50 Hz	0,25
• przy 60 Hz	0,28

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	EMV      Marine / Shipping



[Confirmation](#)



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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### 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=3RT2924-5AB01>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AB01>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AB01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AB01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AB01&lang=en)

---

Ostatnia zmiana:

22.02.2025