








cewka magnetyczna, AC 110 V, 50 Hz / 120 V, 60 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	8,5 VA	
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009	
Waga	0,077 kg	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC	
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC		
• przy 50 Hz wartość znamionowa	110 V	
• przy 60 Hz wartość znamionowa	120 V	
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC		
• przy 50 Hz	0,8 ... 1,1	
• przy 60 Hz	0,85 ... 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
<a href="#">Confirmation</a>	 EG-Konf.	
		 RCM
		
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=3RT2924-5AK61>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AK61>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AK61>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AK61&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AK61&lang=en)

---

Ostatnia zmiana:

22.02.2025