



cewka magnetyczna, AC 24 V, 50/60 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
Ogólne dane techniczne	
Strata mocy [V·A] cewki magnetycznej w przypadku AC typowa	7,9 VA
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
Waga	0,075 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
• przy 60 hz wartość znamionowa	24 V
zasilające napięcie sterujące 2 przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
• przy 60 hz wartość znamionowa	24 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
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV
	Marine / Shipping



Confirmation



Marine / Shipping	other	Environment
		Miscellaneous Confirmation Environmental Confirmations

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=3RT2924-5AC21>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2924-5AC21>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2924-5AC21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2924-5AC21&lang=en

Ostatnia zmiana:

22.02.2025 