



cewka magnetyczna, AC 400 V, 50 Hz, do styczników 3RT2325-A, 3RT2.26-A, 3RT2.27-A i 3RT2028-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	9,8 VA	
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009	
Waga	0,082 kg	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC	
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz wartość znamionowa 	400 V	
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz przy 60 Hz 	0,8 ... 1,1 0,85 ... 1,1	
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz przy 60 Hz 	77 VA 87 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki		
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz przy 60 Hz 	0,82 0,76	
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz przy 60 Hz 	9,8 VA 87 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki		
<ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz przy 60 Hz 	0,25 0,8	
Environmental footprint		
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	7,04 kg	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,089 kg	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	6,96 kg	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,0061 kg	
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=3RT2926-5AV01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-5AV01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-5AV01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-5AV01&lang=en

Ostatnia zmiana:

22.02.2025