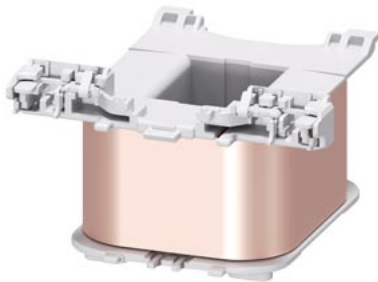


cewka magnetyczna, AC 220 V, 50 Hz / 240 V, 60 Hz, do styczników 3RT2.4.-.A



Nazwa markowa produktu	SIRIUS	
kategoria produktu	Cewki magnetyczne	
oznaczenie produktu	Cewka	
oznaczenie typu produktu	3RT29	
Ogólne dane techniczne		
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014	
Waga	0,16 kg	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC	
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz wartość znamionowa • przy 60 hz wartość znamionowa 	220 V 240 V	
Częstotliwość napięcia sterującego		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 wartość znamionowa • 2 wartość znamionowa 	50 Hz 60 Hz	
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 	348 VA 296 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki		
<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz • przy 60 hz 	0,62 0,55	
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC		
<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz • przy 60 hz 	25 VA 18 VA	
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki		
<ul style="list-style-type: none"> • przy 50 Hz • przy 60 hz 	0,35 0,41	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	EMV	Marine / Shipping



[Confirmation](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[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=3RT2944-5AP61>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5AP61>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2944-5AP61>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5AP61&lang=en

Ostatnia zmiana:

22.02.2025