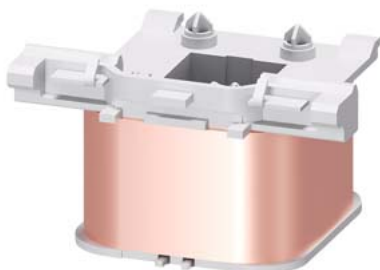


cewka magnetyczna, AC 110 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz, do styczników 3RT2.3.-A



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	0,115 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		
Częstotliwość napięcia sterującego			
• 1 wartość znamionowa	50 Hz		
• 2 wartość znamionowa	60 Hz		
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa cewki elektromagnesu przy AC			
• przy 50 Hz	0,8 ... 1,1		
• przy 60 hz	0,8 ... 1,1		
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC			
• przy 50 Hz	212 VA		
• przy 60 hz	188 VA		
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki			
• przy 50 Hz	0,67		
• przy 60 hz	0,65		
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC			
• przy 50 Hz	18,5 VA		
• przy 60 hz	16,5 VA		
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki			
• przy 50 Hz	0,39		
• przy 60 hz	0,37		
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=3RT2934-5AK61>

CAX-Online-Generator

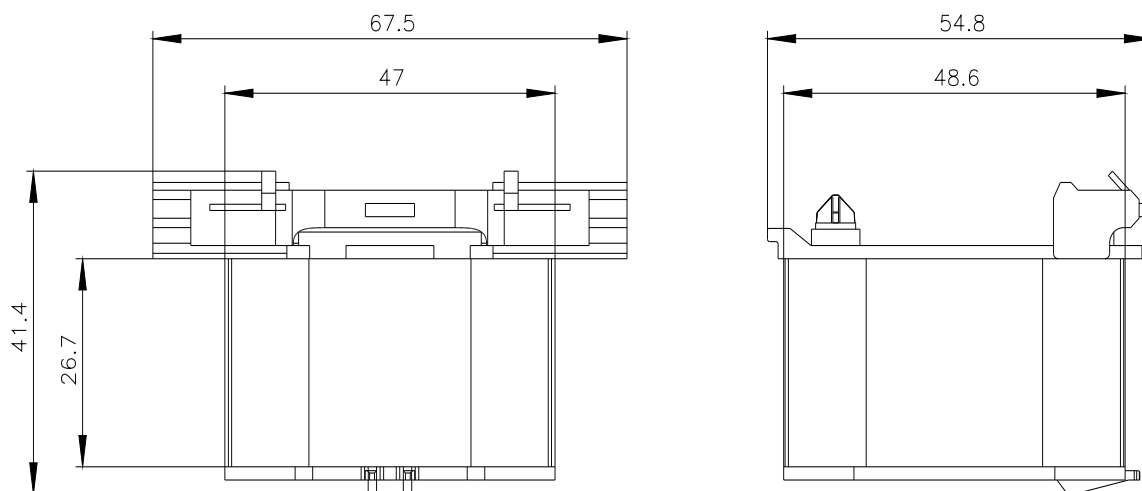
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AK61>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2934-5AK61>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AK61&lang=en



Ostatnia zmiana:

22.02.2025