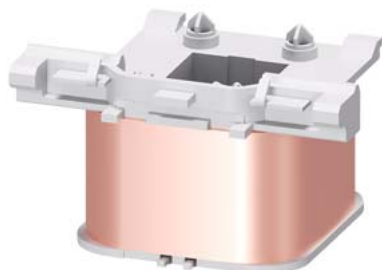


cewka magnetyczna, AC 220 V, 50/60 Hz, do styczników 3RT2.3.-A



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Cewki magnetyczne
oznaczenie produktu	Cewka
oznaczenie typu produktu	3RT29
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	0,114 kg
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	220 V
• przy 60 hz wartość znamionowa	220 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	0,85 ... 1,1
Pobór mocy cewki elektromagnesu przy AC	
• przy 50 Hz	210 VA
• przy 60 hz	188 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki	
• przy 50 Hz	0,69
• przy 60 hz	0,65
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC	
• przy 50 Hz	17,2 VA
• przy 60 hz	16,5 VA
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki	
• przy 50 Hz	0,39
• przy 60 hz	0,36

### 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=3RT2934-5AN21>

CAX-Online-Generator

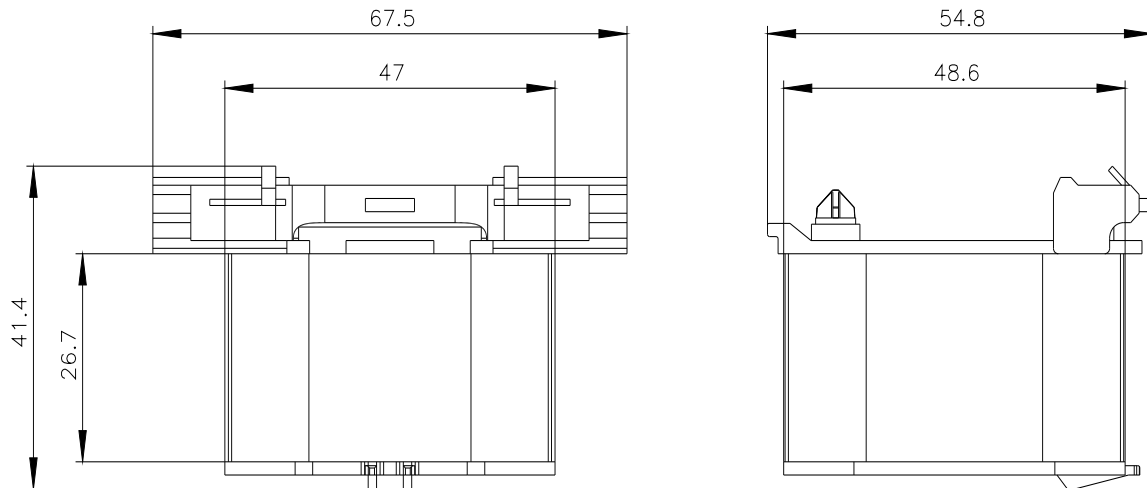
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5AN21>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2934-5AN21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AN21&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5AN21&lang=en)



Ostatnia zmiana:

22.02.2025