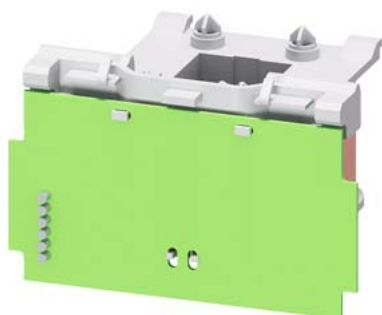


cewka magnetyczna, AC/DC 48-80 V, 50/60 Hz, ze zintegrowanym warystorem, do stycznika 3RT2.3.-N,



Nazwa markowa produktu	SIRIUS		
kategoria produktu	Cewki magnetyczne		
oznaczenie produktu	Cewka		
oznaczenie typu produktu	3RT29		
Ogólne dane techniczne			
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014		
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1		
Waga netto na jedn.	0,275 g		
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC/DC		
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC			
• przy 50 Hz	48 ... 80 V		
• przy 60 hz	48 ... 80 V		
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	48 ... 80 V		
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	40 VA		
• przy 60 hz	40 VA		
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą zamykania cewki			
• przy 50 Hz	0,95		
• przy 60 hz	0,95		
Pozorna moc trzymania cewki elektromagnesu przy AC			
• przy 50 Hz	2 VA		
• przy 60 hz	2 VA		
Współczynnik indukcyjny mocy z mocą trzymania cewki			
• przy 50 Hz	0,95		
• przy 60 hz	0,95		
Zezwolenia Certyfikaty			
Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application



Maritime application

other



[Confirmation](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RT2934-5NE31>

CAX-Online-Generator

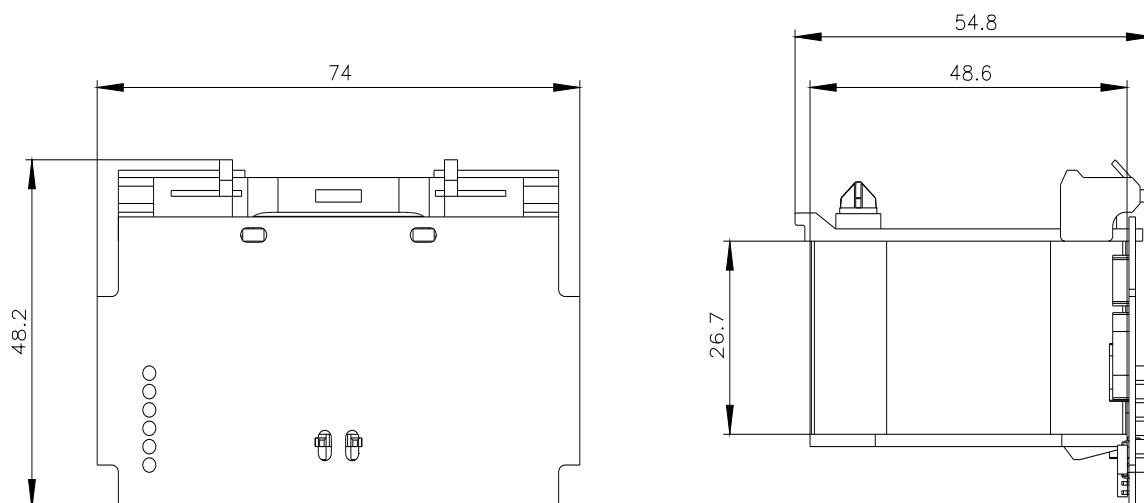
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2934-5NE31>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2934-5NE31>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2934-5NE31&lang=en



Ostatnia zmiana:

26.05.2026