



opóźniacz wyłączenia, DC 24 V, do styczników 3RT2 i styczników pomocniczych 3RH2 z AC/DC i pracą w obwodach DC

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
kategoria produktu	Opóźniacz wyłączenia
oznaczenie produktu	Opóźniacz wyłączenia
wykonanie produktu	Opóźniacz wyłączenia
Ogólne dane techniczne	
Wielkość stycznika	S00, S0
element składowy produktu okablowanie zabezpieczające	Nie
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	
• wartość znamionowa	24 V
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-20 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
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
Bezpieczeństwo elektryczne	
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	Ochrona przed dotknięciem palcem
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe i zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłącze śrubowe
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV



Confirmation



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment



[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=3RT2916-2BE01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-2BE01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2916-2BE01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-2BE01&lang=en



