



łącznik pomocniczy, centralny półmoduł

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Łącznik zdalnie sterowany
wykonanie produktu	łącznik pomocniczy prądu, centralny
wykonanie przekaźnika bistabilnego	mechaniczny do centralnego sterownika
Ogólne dane techniczne	
separacja galwaniczna między cewką elektromagnesu i zestykiem	Tak
napięcie przełączania zestyków przy AC minimalny	10 V
prąd łączeniowy przy AC na zestyk minimalny	100 mA
Napięcie	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	
• przy $\cos \phi$ 0,6	16 A
Szczegóły produktu	
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	0
liczba zestyków przełącznych	0
Funkcja produkt	
funkcja produktu bezpośrednia obsługa	Tak
czas trwania impulsu minimalny	50 ms
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
szerokość otwarcia zestyków	1,2 mm
głębokość	73 mm
wysokość montażowa	90 mm
głębokość montażowa	73 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
rodzaj montażu	Szyna montażowa DIN
pozycja montażowa	poziomo i pionowo
masa netto	45 g
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	70 °C
Zezwolenia Certyfikaty	

[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TT4931>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4931>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4931

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

