

auxiliary current switch, Central half module



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Łącznik zdalnie sterowany
wykonanie przekaźnika bistabilnego	mechaniczny do centralnego sterownika
Ogólne dane techniczne	
czas trwania impulsu / minimalny	50 ms
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 zasilania	
rodzaj napięcia	AC
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu	16 A
• przy $\cos \phi$ 0,6	

Funkcja produkt

funkcja produktu / bezpośrednia obsługa Tak

Liczba

liczba zestyków rozwiernych 0

liczba zestyków zwiernych 0

liczba zestyków przełącznych 0

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 0,5

rodzaj montażu Szyna montażowa DIN

pozycja montażowa poziomo i pionowo

masa netto 45 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia -25 ... +70 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

• zgodnie z DIN EN 61246-2 K

• zgodnie z IEC 81346-2:2009 K

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Więcej informacji

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>



