



różnicowoprądowe urządzenie monitorujące analogowe, typ A IDN 0,03 A 5 A 0,02 5 sek.

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	urządzenie kontrolne różnicowo-prądowe
wykonanie produktu	analogowy, typ A
regulowane opóźnienie czasu reakcji	
<ul style="list-style-type: none"> wartość początkowa wartość końcowa 	0,02 s 5 s
częstotliwość obwodu pomiarowego wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	50 Hz 60 Hz
stopień ochrony IP przy podłączeniu wszystkich zacisków	IP20
typ podłączanego przekładnika prądowego sumującego	5SV8700-0KK, 5SV8701-0KK, 5SV8702-0KK, 5SV8703-0KK, 5SV8704-0KK, 5SV8705-0KK, 5SV8706-0KK
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	2
rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia	AC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa minimalny wartość znamionowa maksymalny przy AC wartość nominalna 	184 V 276 V 230 V
stopień ochrony IP od przodu	IP41
Rozpraszanie	
Strata mocy [V·A] maksymalna	3 VA
Obwód główny	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny maksymalny 	50 Hz 60 Hz
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków przełączających dla styków pomocniczych	1
Styki przekaźnikowe	
napięcie międzystykowe zestyków przekaźnikowych wartość znamionowa	230 V
prąd łączeniowy zestyków przekaźnikowych wartość znamionowa	6 A
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wskazanie prądu różnicowego zapamiętywanie błędów 	Nie Tak
Połączenia	
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu głównego	Nie

część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania	Nie
długość przewodu do przekładnika prądowego sumującego	10 m
długość odcinka odizolowanego	10 mm
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym	
• minimalny	0,14 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym	
• minimalny	0,14 mm ²
• maksymalny	2,5 mm ²
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	0,5 N·m
• moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,6 N·m
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG dla napięcia zasilającego	AWG 25 ... AWG 14
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	85 mm
szerokość	36 mm
głębokość	68 mm
masa netto	187 g

Warunki środowiskowe

wpływ temperatury otoczenia	maks. 95% wilgotności
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-10 °C
• maksymalny	50 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	70 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
---	---

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	other
--------------------------	-------



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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=5SV8000-6KK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SV8000-6KK>

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

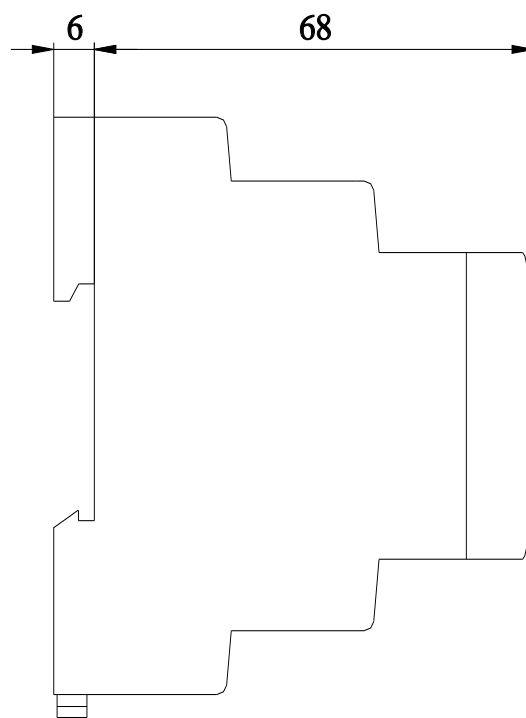
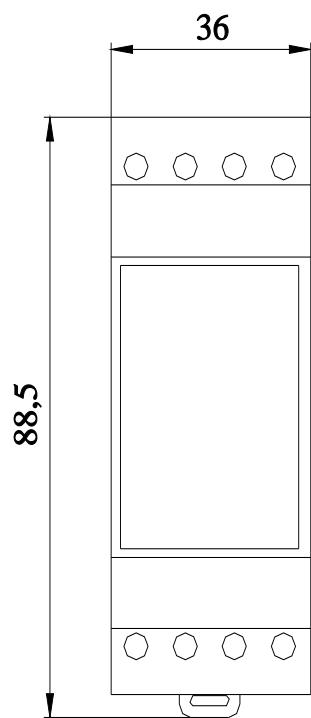
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8000-6KK

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

13.12.2024 

