






modułowe urządzenie różnicowoprądowe typ B, 230 V AC, LCD, 50/60 Hz, I<sub>dn</sub> 30 mA- 1 A, 0-2000 Hz

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	modułowe urządzenie różnicowo-prądowe
wykonanie produktu	cyfrowy, typ B
regulowane opóźnienie czasu reakcji	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wartość początkowa</li> <li>wartość końcowa</li> </ul>	0,06 s 10 s
częstotliwość obwodu pomiarowego wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	0 Hz 2 000 Hz
stopień ochrony IP przy podłączeniu wszystkich zacisków	IP20
typ podłączanego przekładnika prądowego sumującego	5SV8701-2KK, 5SV8701-2KP, 5SV8702-2KK, 5SV8702-2KP, 5SV8703-2KK, 5SV8704-2KK
kategoria przepięciowa	III
stopień zanieczyszczenia	3
rodzaj napięcia roboczego do uruchomienia	AC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wartość znamionowa minimalny</li> <li>wartość znamionowa maksymalny</li> <li>przy AC wartość nominalna</li> </ul>	184 V 276 V 230 V
stopień ochrony IP od przodu	IP30
Rozpraszanie	
Strata mocy [V·A] maksymalna	6,5 VA
Obwód główny	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimalny</li> <li>maksymalny</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	2
Styki przekaźnikowe	
napięcie międzystykowe zestyków przekaźnikowych wartość znamionowa	250 V
prąd łączeniowy zestyków przekaźnikowych wartość znamionowa	5 A
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wskazanie prądu różnicowego</li> <li>zapamiętywanie błędów</li> <li>zabezpieczenie hasłem</li> </ul>	Tak Tak Tak
Połączenia	
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu	Nie

<b>głównego</b>					
<b>część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania</b>	Tak				
<b>długość przewodu do przekładnika prądowego sumującego</b>	10 m				
<b>długość odcinka odizolowanego</b>	8 mm				
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym</b>					
• minimalny	0,2 mm <sup>2</sup>				
• maksymalny	2,5 mm <sup>2</sup>				
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym</b>					
• minimalny	0,2 mm <sup>2</sup>				
• maksymalny	4 mm <sup>2</sup>				
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	0,5 N·m				
• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,6 N·m				
<b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów przy przewodach AWG dla napięcia zasilającego</b>	AWG 24 ... AWG 14				
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	Przyłącze śrubowe				
<b>Konstrukcja mechaniczna</b>					
<b>wysokość</b>	85 mm				
<b>szerokość</b>	36 mm				
<b>głębokość</b>	64 mm				
<b>rodzaj montażu</b>	Szyna montażowa				
<b>masa netto</b>	233 g				
<b>materiał obudowy</b>	PC				
<b>Warunki środowiskowe</b>					
<b>wpływ temperatury otoczenia</b>	maks. 95% wilgotności				
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>					
• minimalny	-25 °C				
• maksymalny	55 °C				
<b>temperatura otoczenia podczas magazynowania</b>					
• minimalny	-25 °C				
• maksymalny	55 °C				
<b>Certyfikaty</b>					
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	F				
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>					
<b>General Product Approval</b>	<b>other</b>				
		<a href="#">Confirmation</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>
<b>other</b>	<b>Environment</b>				
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>			
<b>Więcej informacji</b>					
Informacje dotyczące opakowania					
<a href="#">Informacje dotyczące opakowania</a>					
Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)					
<a href="http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs">http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</a>					
Industry Mall (Online ordering system)					
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SV8101-4KK">https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SV8101-4KK</a>					
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)					
<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SV8101-4KK">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SV8101-4KK</a>					
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)					
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8101-4KK">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV8101-4KK</a>					

CAX-Online-Generator  
<http://www.siemens.com/cax>

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

---

Ostatnia zmiana:

13.12.2024 

