



Przełącznik czasowy, elektroniczny opóźnione załączenie 1NO (półprzewodnik) 2-żyłowy 4 zakresy czasowe 0,05...240 s AC/DC 12-240 V przyłącze sprężynowe (Push-in)

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik czasowy
wykonanie produktu	opóźnione załączenie
oznaczenie typu produktu	3RP25
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
element składowy produktu	
• wyjście przekaźnikowe	Nie
• wyjście półprzewodnikowe	Tak
rozszerzenie produktu wymagany zdalne sterowanie	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny zdalne sterowanie	Nie
Strata mocy [W] maksymalna	2 W
Napięcie testowe do testu izolacji	2,5 kV
stopień zanieczyszczenia	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 000 V
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
żywołność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
żywołność elektryczna (cykle łączeniowe) przy AC-15 przy 230 V typowa	100 000
regulowany czas	0,05 ... 240 s
Względna dokładność nastawy w odniesieniu do wartości końcowej	5 %; +/-
prąd termiczny	0,6 A
czas regeneracji	250 ms
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Względna dokładność powtórzeń	1 %; +/-
wpływ temperatury otoczenia	1% w całym zakresie temperatury do nastawionego czasu działania
Wpływ napięcia zasilającego	1% w całym zakresie napięcia do nastawionego czasu działania
Dyrektywa RoHS (data)	09/12/2014
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Waga	0,115 kg
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	AC/DC
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz	12 ... 240 V
• przy 60 Hz	12 ... 240 V
Częstotliwość napięcia sterującego 1	50 ... 60 Hz
zasilające napięcie sterujące 1 przy DC	12 ... 240 V
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy DC	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość początkowa</li> <li>• wartość końcowa</li> </ul>	0,8 1,1
<b>współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 50 Hz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość początkowa</li> <li>• wartość końcowa</li> </ul>	0,8 1,1
<b>współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 60 Hz</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość początkowa</li> <li>• wartość końcowa</li> </ul>	0,8 1,1
<b>Wartość szczytowa prądu rozruchowego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 24 V</li> <li>• przy 240 V</li> </ul>	0,1 A 1 A
<b>Czas trwania wartości szczytowej prądu rozruchowego</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy 24 V</li> <li>• przy 240 V</li> </ul>	0,01 ms 0,04 ms

#### Funkcja łączeniowa

<b>funkcja łączeniowa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwłoka zadziałania</li> <li>• zwłoka zadziałania/natychmiastowe łączenie</li> <li>• przelotowy przy włączaniu</li> <li>• generowanie impulsu po włączeniu sygnału/bezzwłoczne przełączanie</li> <li>• opóźniony powrót</li> </ul>	Tak Nie Nie Nie Nie
<b>funkcja łączeniowa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• miganie symetryczne, rozpoczęcie od przerwy/ciągle</li> <li>• miganie symetryczne, rozpoczęcie od przerwy</li> <li>• miganie symetryczne, rozpoczęcie od impulsu/ciągle</li> <li>• miganie asymetryczne, rozpoczęcie od impulsu</li> <li>• miganie asymetryczne, rozpoczęcie od przerwy</li> <li>• miganie asymetryczne, rozpoczęcie od impulsu</li> </ul>	Nie Nie Nie Nie Nie Nie
<b>funkcja łączeniowa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• obwód gwiazda-trójkąt z opóźnieniem czasowym</li> <li>• obwód gwiazda-trójkąt</li> </ul>	Nie Nie
<b>funkcja łączeniowa z sygnałem sterującym</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• addytywne opóźnienie zadziałania</li> <li>• przelotowy przy wyłączaniu</li> <li>• generowanie impulsu po wyłączeniu sygnału/bezzwłoczne przełączanie</li> <li>• opóźniony powrót</li> <li>• opóźnienie wyłączenia/natychmiastowe</li> <li>• impuls opóźniony</li> <li>• impuls opóźniony/natychmiastowy</li> <li>• impulsowe</li> <li>• impulsowy/ciągły</li> <li>• addytywne opóźnienie zadziałania/bezzwłoczne przełączanie</li> <li>• opóźnienie załączenia/opóźnienie wyłączenia/natychmiastowe</li> <li>• przelotowy przy włączaniu</li> <li>• generowanie impulsu po włączeniu sygnału/bezzwłoczne przełączanie</li> </ul>	Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie Nie
<b>funkcja łączeniowa przekaźnika z sygnałem sterującym</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• generowanie impulsu po wyłączeniu napięcia sterującego/bezzwłoczne przełączanie</li> <li>• generowanie impulsu po włączeniu napięcia sterującego</li> <li>• generowanie impulsu po włączeniu napięcia sterującego/bezzwłoczne przełączanie</li> <li>• generowanie impulsu po wyłączeniu napięcia sterującego</li> </ul>	Nie Nie Nie Nie

#### Ochrona zwarciova

wykonanie wkładki bezpiecznikowej dla ochrony zwarciovej styku pomocniczego wymagany	Bezpiecznik gL/gG: 4 A
--	------------------------

#### Obwód pomocniczy

<b>liczba zestyków rozwiernych</b>	
------------------------------------	--

• zwłoczny	0
• bezzwłoczny	0
<b>liczba zestyków zwiernych</b>	
• zwłoczny	1
• bezzwłoczny	0
<b>liczba zestyków przełącznych</b>	
• zwłoczny	0
• bezzwłoczny	0
<b>częstotliwość przełączania ze stycznikiem 3RT2 maksymalny</b>	5 000 1/h
<b>zdolność łączeniowa prądu przy obciążeniu indukcyjnym</b>	0,01 ... 0,6 A
<b>Wejścia/ Wyjścia</b>	
<b>funkcja produktu</b>	
• na wyjściach przekaźników przełączanie zwłoczne/bezzwłoczne	Nie
• nieulotna	Nie
Prąd resztkowy maksymalny	5 mA
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	
kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń zg. z IEC 61812-1	Środowisko A (sektor przemysłowy)
kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia zg. z IEC 61812-1	Odpowiada ostrości próby 3
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4	2 kV przyłączy sieciowe / 1 kV przyłączy sterujące
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5	2 kV
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5	1 kV
<b>związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3</b>	10 V/m
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>	
kategoria zgodnie z EN 954-1	Żaden
<b>Bezpieczeństwo elektryczne</b>	
<b>stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529</b>	IP20
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
<b>część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania</b>	Tak
wykonanie przyłącza elektrycznego dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przyłączy wtykowe (przyłączy sprężynowe)
<b>rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów</b>	
• jednożyłowy	1x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
• typu linka z tulejką kablową	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• typu linka bez tulejki kablowej	1x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
• przy przewodach AWG jednożyłowy	1x (20 ... 12)
• przy przewodach AWG wielożyłowy	20 ... 12
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu</b>	
• jednożyłowy	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• typu linka z tulejką kablową	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• typu linka bez tulejki kablowej	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
<b>numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu</b>	
• jednożyłowy	20 ... 12
• wielożyłowy	20 ... 12
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
<b>pozycja montażowa</b>	Dowolny
<b>rodzaj montażu</b>	Mocowanie śrubowe i zatraskowe na szynie montażowej 35 mm
<b>wysokość</b>	100 mm
<b>szerokość</b>	17,5 mm
<b>głębokość</b>	90 mm
<b>odległość do zachowania</b>	
• przy montażu szeregowym	

— do przodu	0 mm
— do tyłu	0 mm
— w górę	0 mm
— w dół	0 mm
— na boki	0 mm
• do części uziemionych	
— do przodu	0 mm
— do tyłu	0 mm
— w górę	0 mm
— na boki	0 mm
— w dół	0 mm
• do części czynnych	
— do przodu	0 mm
— do tyłu	0 mm
— w górę	0 mm
— w dół	0 mm
— na boki	0 mm

#### Warunki środowiska

wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
• podczas transportu	-40 ... +85 °C
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %

#### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

EMV

[Confirmation](#)



EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[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=3RP2527-2EW30>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RP2527-2EW30>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RP2527-2EW30>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RP2527-2EW30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RP2527-2EW30&lang=en)

Charakterystyka: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RP2527-2EW30/manual>



