



Bezpieczny rozrusznik nawrotny High Feature; z wentylatorem (3RW4928-8VB00);
załączanie elektroniczne; elektroniczna ochrona przeciążeniowa do 5,5 kW / 400
V; Zakres nastawczy 4,0 .. 12 A; PROFlenergy; Opcja: moduł 3DI/LC

Nazwa markowa produktu	SIMATIC
kategoria produktu	Rozrusznik silnika
oznaczenie produktu	Rozrusznik nawrotny
oznaczenie typu produktu	ET 200SP
Ogólne dane techniczne	
Wariant urządzenia zgodnie z IEC 60947-4-2	3
funkcja produktu	Bezpieczny rozrusznik nawrotny
• stanowisko lokalne	Tak
• ochrona własna urządzenia	Tak
• zdalna aktualizacja firmware'u	Tak
• do zasilania ochrona przed odwróceniem biegunowości	Tak
napięcie izolacji wartość znamionowa	500 V
stopień zanieczyszczenia	2
kategoria przepięciowa	III
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
Maksymalne dopuszczalne napięcie dla bezpiecznej izolacji	
• pomiędzy obwodem głównym a pomocniczym	500 V
odporność na wstrząsy	6g / 11 ms
częstotliwość przełączania maksymalny	1 1/s
trwałość mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) zestyków głównych typowa	30 000 000
rodzaj przyporządkowywania	1
• Kategoria użytkowania zgodnie z IEC 60947-4-2	AC-53a: 12 A: (8-0,5: 72-32)
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
Dyrektywa RoHS (data)	04/15/2016
SVHC substance name	Blei - 7439-92-1 Bleimonoxid (Bleioxid) - 1317-36-8 2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendi - 79-94-7 4,4'-isopropylidendiphenol (Bisphenol A, - 80-05-7
funkcja produktu	
• rozruch bezpośredni	Tak
• rozruch nawrotny	Tak
element składowy produktu wyjście hamulca silnikowego	Nie
funkcja produktu ochrona zwarcia	Tak
rodzaj ochrony przed zwarcie	Bezpiecznik
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu)	
• przy 400 V wartość znamionowa	55 kA
• przy 500 V wartość znamionowa	55 kA
• przy 500 V zg. z UL 60947 wartość znamionowa	100 kA
Zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) w sieci IT	

• przy 400 V wartość znamionowa	55 kA
• przy 500 V wartość znamionowa	55 kA
Kompatybilność elektromagnetyczna	
kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń zg. z IEC 60947-1	Klasa A
kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia zg. z IEC 60947-1	Klasa A
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4	3 kV
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5	4 kV
• Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5	2 kV
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku promieniowania o wysokiej częstotliwości zgodnie z IEC 61000-4-6	Klasa A
związane z polem sprzężenia pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	20 V/m
rozładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2	8 kV wyładowanie powietrzne
Emisja przewodzonych zakłóceń HF zg. z CISPR11	Klasa A dla sektora przemysłowego
Emisja zakłóceń HF związanych z polem zg. z CISPR11	Klasa A do środowiska przemysłowego
Dane związane z bezpieczeństwem	
Stan bezpieczny	Obwód obciążenia otwarty
Interwał testu diagnostycznego przez wewnętrzną funkcję testową maksymalny	600 s
kategoria zatrzymania zgodnie z IEC 60204-1	0
Wartość B10d	910 000
ISO 13849	
poziom bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 13849-1	e
kategoria zgodnie z EN ISO 13849-1	4
IEC 61508	
Rodzaj urządzenia bezpiecznego zg. z IEC 61508-2	Typ B
PFH zgodnie z IEC 61508 w odniesieniu do SIL	3,6E-9 1/h
Bezpieczeństwo elektryczne	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	Ochrona przed dotknięciem palcem
ATEX	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508 odniesienie do ATEX	SIL1
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
wykonanie styku łączeniowego	Hybrid
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	4 ... 12 A
Minimalne obciążenie [%]	50 %; najmniejszego możliwego do ustawienia prądu znamionowego
wykonanie ochrony silnika	Elektroniczny
napięcie robocze wartość znamionowa	48 ... 500 V
względna tolerancja symetryczna napięcia roboczego	10 %
częstotliwość robocza 1 wartość znamionowa	50 Hz
częstotliwość robocza 2 wartość znamionowa	60 Hz
względna tolerancja symetryczna częstotliwości roboczej	5 %
Względne odchylenia dodatnie częstotliwości roboczej	5 %
Względne odchylenia ujemne częstotliwości roboczej	5 %
prąd roboczy przy AC przy 400 V wartość znamionowa	12 A
obciążalność prądowa przy rozruchu maksymalny	100 A
moc robocza dla silnika indukcyjnego przy 400 V przy 50 Hz	2,2 ... 5,5 kW
Wejścia/ Wyjścia	
liczba wejść cyfrowych	5
• uwaga	4 za pośrednictwem modułu 3DI/LC
• dla zadań bezpieczeństwa	1
Rodzaj charakterystyki wejściowej	Type 1 in accordance with EN 61131-2

napięcie wejściowe na wejściu cyfrowym	
• przy DC wartość znamionowa	24 V
• przy sygnale <0> przy DC	0 ... 5 V
• przy sygnale <1> przy DC	15 ... 30
prąd wejściowy na wejściu cyfrowym przy sygnale <1> typowy	0,009 A
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia zasilającego	DC
napięcie zasilające 1 przy DC wartość znamionowa	
• minimalny dopuszczalny	20,4 V
• maksymalny dopuszczalny	28,8 V
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	24 V
pobierany prąd przy wartości znamionowej napięcia zasilającego	
• przy trybie czuwania	95 mA
• podczas pracy	160 mA
• podczas rozruchu silnika	250 mA
Strata mocy [W] przy wartości znamionowej napięcia zasilającego	
• w przypadku stanu przełączenia WYŁ. z połączeniem obejściowym	2,3 W
• w przypadku stanu przełączenia WŁ. z połączeniem obejściowym	3,8 W
Wartość szczytowa prądu rozruchowego przy 24 V	25 A; w przypadku zabudowy grupowej przestrzegać wytycznych podręcznika
Czas trwania wartości szczytowej prądu rozruchowego przy 24 V	0,145 ms
Czasy reakcji	
Czas opóźnienia włączenia	35 ms
Czas opóźnienia wyłączenia	35 ... 50 ms
Czas opóźnienia wyłączenia przy wymogu bezpiecznego działania	
• przy wyłączaniu poprzez wejścia sterujące maksymalny	55 ms
• przy wyłączaniu poprzez napięcie zasilające maksymalny	120 ms
Elektronika mocy	
prąd roboczy	
• 40°C wartość znamionowa	12 A
• przy 50°C wartość znamionowa	10 A
• przy 55°C wartość znamionowa	9 A
• przy temp. 60°C wartość znamionowa	7 A
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	pionowo, poziomo (zwracać uwagę na obniżenie wartości znamionowych)
rodzaj montażu	mocowanie wtykowe na jednostce podstawowej
wysokość	142 mm
szerokość	30 mm
głębokość	150 mm
odległość do zachowania przy montażu szeregowym	
• w górę	50 mm
• w dół	50 mm
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	4 000 m; Obniżenie wartości znamionowych, patrz poradnik
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +60 °C; Obniżenie wartości znamionowych, patrz poradnik
• podczas magazynowania	-40 ... +70 °C
• podczas transportu	-40 ... +70 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3K6 (bez obładzania, bez kondensacji), 3C3 (bez słonej mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń)
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %
Ciśnienie powietrza zg. z SN 31205	900 ... 1 060 hPa
Komunikacja/ Protokół	
protokół obsługiwany	
• protokół PROFIBUS DP	Tak
• protokół PROFINET	Tak
funkcja produktu komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak

protokół obsługiwany protokół AS-interface	Nie
funkcja produktu	
• obsługiwane zmierzone wartości PROFlenergy	Tak
• obsługiwane wyłączenie PROFlenergy	Tak
Przestrzeń adresowa zakresu adresów	
• wejść	4 byte
• wyjść	2 byte
wykonanie przyłącza elektrycznego interfejsu komunikacyjnego	Łącznik wtykowy do Base Unit

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego	
• 1 dla cyfrowych sygnałów wejściowych	Moduł wtykany - akcesoria
• 2 dla cyfrowych sygnałów wejściowych	Zestyk wtykowy do jednostki podstawowej
wykonanie przyłącza elektrycznego	
• dla głównego zasilacza	Łącznik wtykowy do Base Unit
• po stronie obciążenia	Zestyk wtykowy do jednostki podstawowej
• dla napięcia zasilającego	Łącznik wtykowy do Base Unit
długość przewodu dla silnika nieekranowany maksymalny	200 m

Dane znamionowe UL/CSA

Prąd pełnego obciążenia (FLA) dla trójfazowego silnika AC przy 480 V wartość znamionowa	12 A
Oddawana moc mechaniczna [hp]	
• dla jednofazowego silnika AC	
— przy 110/120 V wartość znamionowa	0,5 hp
— przy 230 V wartość znamionowa	2 hp
• dla trójfazowego silnika AC	
— przy 200/208 V wartość znamionowa	2 hp
— przy 220/230 V wartość znamionowa	3 hp
— przy 460/480 V wartość znamionowa	7,5 hp
napięcie robocze przy AC przy 60 hz zgodnie z CSA i UL wartość znamionowa	480 V

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval	EMV	Functional Safety	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-----	-------------------	-------------------	-------------------



[KC](#)

[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other	Dangerous Good	Industrial Communication
-------------------	-------	----------------	--------------------------



[Confirmation](#)

[Transport Information](#)



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=3RK1308-0DE00-0CP0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1308-0DE00-0CP0>



