



Rozrusznik nawrotny High Feature; załączanie elektroniczne; elektroniczna ochrona przeciążeniowa do 4 kW / 400 V; Zakres nastawczy 2,8 .. 9 A; PROFIenergy; 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	Rewersyjne układy rozruchowe
• stanowisko lokalne • ochrona własna urządzenia • zdalna aktualizacja firmware'u • do zasilania ochrona przed odwróceniem biegunowości	Tak Tak Tak 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: 9 A: (8-0,7: 70-32)
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 • rozruch nawrotny	Tak 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 • przy 500 V wartość znamionowa • przy 500 V zg. z UL 60947 wartość znamionowa	55 kA 55 kA 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	2 kV
• 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
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku promieniowania o wysokiej częstotliwości zgodnie z IEC 61000-4-6	Klasa A
związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	10 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
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
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
wykonanie styku łączeniowego	Hybrid
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	2,8 ... 9 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	9 A
obciążalność prądowa przy rozruchu maksymalny	90 A
moc robocza dla silnika indukcyjnego przy 400 V przy 50 Hz	1,5 ... 4 kW
Wejścia/ Wyjścia	
liczba wejść cyfrowych	4
• uwaga	4 za pośrednictwem modułu 3DI/LC
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia 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	85 mA
• podczas pracy	140 mA
• podczas rozruchu silnika	230 mA
Strata mocy [W] przy wartości znamionowej napięcia zasilającego	
• w przypadku stanu przełączenia WYŁ. z połączeniem obejściowym	2 W
• w przypadku stanu przełączenia WŁ. z połączeniem	3,4 W

obejściowym	
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	20 ms
Czas opóźnienia wyłączenia	35 ... 50 ms
Elektronika mocy	
prąd roboczy	
• 40°C wartość znamionowa	9 A
• przy 50°C wartość znamionowa	9 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 PROFIenergy	Tak
• obsługiwane wyłączenie PROFIenergy	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
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	9 A
Oddawana moc mechaniczna [hp]	
• dla jednofazowego silnika AC	
— przy 110/120 V wartość znamionowa	0,33 hp
— przy 230 V wartość znamionowa	1 hp

- dla trójfazowego silnika AC
 - przy 200/208 V wartość znamionowa
 - przy 220/230 V wartość znamionowa
 - przy 460/480 V wartość znamionowa

2 hp
2 hp
5 hp

napięcie robocze przy AC przy 60 hz zgodnie z CSA i UL
wartość znamionowa

480 V

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



EG-Konf.



CCC

[Confirmation](#)



UL

General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping



RCM

[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU
VERITAS

Marine / Shipping

other

Industrial Communication



DNV



LRS

[Confirmation](#)



Profibus

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=3RK1308-0BD00-0CP0>

CAX-Online-Generator

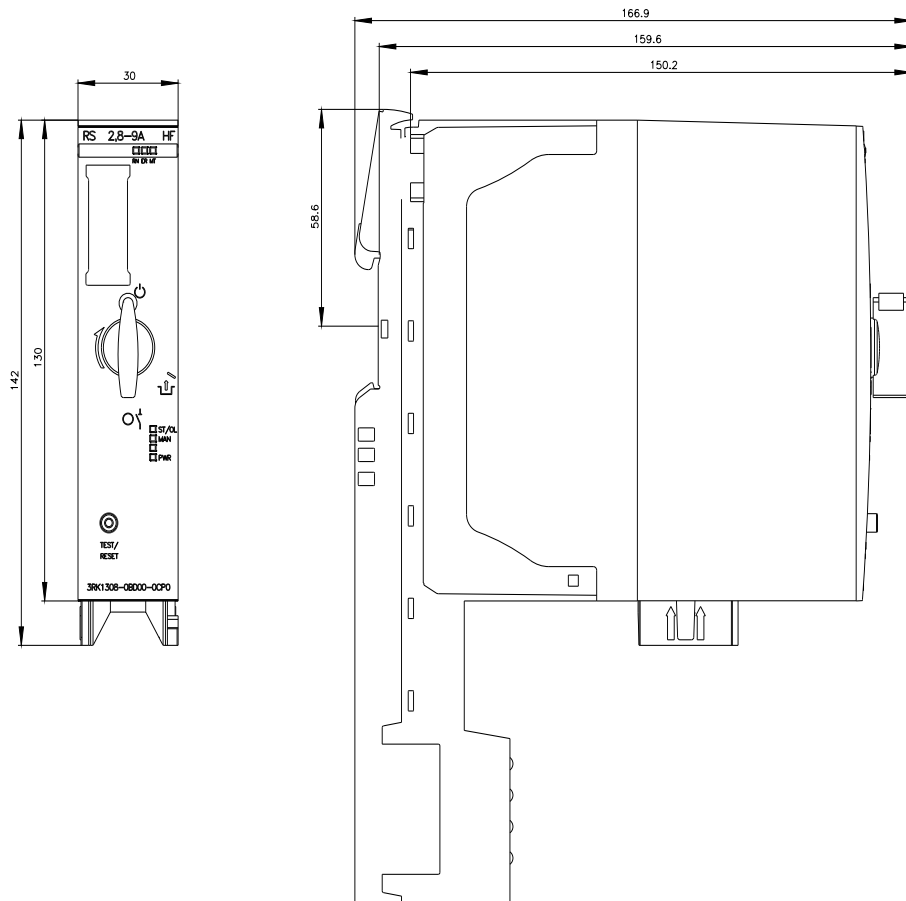
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1308-0BD00-0CP0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1308-0BD00-0CP0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1308-0BD00-0CP0&lang=en



-Q

