



inteligent. układ rozruchowy rozrusznik nawrotny High Feature 1,2-12 A do 690 VAC koordynacja, typ 1 wielkość S00 do systemu ET200SP obejmuje: 3RC7141-1KE10 3RV2311-1KC20 2 x 3RT2017-2BB42

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Inteligentne odgałęzienie odbiornika
wykonanie produktu	rozrusznik nawrotny High Feature
oznaczenie typu produktu	3RA8
numer artykułu producenta - dostarczonego stycznika - dostarczonych wyłączników silnikowych - dostarczonego zestawu montażowego RH - dostarczonego modułu łączącego	3RT2017-2BB42 3RV2311-1KC20 3RA2913-2LA2 3RC7141-1KE10
Ogólne dane techniczne	
liczba kontrolowanych faz	3
możliwość zastosowania - rozrusznik bezpośredni - rozrusznik nawrotny - rozrusznik gwiazda-trójkąt	Nie Tak Nie
funkcja produktu zewnętrzny reset	Tak
element składowy produktu przycisk RESET	Tak
wykonanie wyzwalacza nadprądowego	elektroniczny
Rodzaj prądu do monitorowania	AC
wielkość wyłącznika	S00
Wielkość układu rozruchowego	S00
Wielkość stycznika możliwego dołączenia w kombinacje charakterystyczny dla firmy	S00
funkcja produktu - zdalna aktualizacja firmware'u - funkcjonalność odłącznika - do zasilania ochrona przed odwróceniem biegunowości	Tak Tak Tak
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	3,6 W
napięcie izolacji - wartość znamionowa - dla kategorii nadnapięciowej II zgodnie z IEC 60664 ze stopniem zanieczyszczenia 2 wartość znamionowa	690 V 690 V
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
stopień ochrony IP - od przodu - zaczisku przyłączeniowego	IP20 IP20
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	6 g / 11,0 ms (3 udary); 10 g / 6,0 ms (1000 uderzeń)
wytrzymałość zmęczeniowa	5-8,4 Hz, 3,5 mm; 8,4-150 Hz, 1 g; 10 cykli / 10-60 Hz, 0,35 mm; 60-500 Hz, 5

	g; 10 cykli
rodzaj przyporządkowywania	1
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	Q
znak referencyjny zgodnie z IEC 81346-2:2019	Q
prąd ciągły wartość znamionowa	12 A
Dyrektywa RoHS (data)	06/21/2024
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Silicic acid, lead salt - 11120-22-2 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7
Waga	1,622 kg
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m
- temperatura otoczenia podczas pracy - temperatura otoczenia podczas magazynowania - temperatura otoczenia podczas transportu - Temperatura otoczenia przy górnej granicy bez ograniczeń	-20 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C 40 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3C3 (bez mgły solnej)
względna wilgotność powietrza podczas pracy	10 ... 95 %
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3
wykonanie styku łączeniowego	Elektromechaniczny
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	1,2 ... 12 A
wykonanie ochrony silnika	Elektroniczny
rodzaj napięcia dla głównego obwodu prądowego	AC
napięcie robocze - wartość znamionowa - przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny - przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne	690 V 690 V 690 V
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 ... 60 Hz
prąd roboczy wartość znamionowa	12 A
prąd roboczy - przy AC-3 - przy 400 V wartość znamionowa - przy 440 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa - przy AC-3e - przy 400 V wartość znamionowa - przy 440 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa	12 A 9,2 A 9,2 A 6,7 A 12 A 9,2 A 9,2 A 6,7 A
moc robocza - przy AC-3 - przy 400 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa - przy AC-3e - przy 400 V wartość znamionowa - przy 500 V wartość znamionowa - przy 690 V wartość znamionowa	5 500 W 5 500 W 5 500 W 5 500 W 5 500 W 5 500 W
Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
rodzaj napięcia zasilającego napięcia sterującego	DC
Zwłoka zamknięcia przy DC	40 ... 110 ms
zwłoka otwarcia przy DC	30 ... 50 ms
Obwód pomocniczy	
element składowy produktu przełącznik pomocniczy	Nie
rozszerzenie produktu przełącznik pomocniczy	Tak

rodzaj napięcia dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	DC
napięcie pomocnicze przy DC wartość znamionowa	24 V
napięcie pomocnicze przy DC wartość znamionowa	20,4 ... 28,8 V
szczyt prądu rozruchowego przy napięciu pomocniczym przy DC przy 24 V	2,5 A
czas trwania szczytu prądu rozruchowego przy napięciu pomocniczym przy DC przy 24 V	1 ms
moc strat [W] przy napięciu pomocniczym w trybie podtrzymania przy DC przy 24 V	0,9 W
Funkcja ochronna i monitorowania	
rodzaj funkcji ochrony wyzwalacza nadprądowego	elektroniczny
• funkcja produktu wykrywanie zwarcń doziemnych • funkcja produktu kontrola zaniku fazy • funkcja produktu kontrola kierunku wirowania fazy • funkcja produktu kontrola przeciążenia 1 fazy • funkcja produktu kontrola podprądowa 3 faz • funkcja produktu monitorowanie podprądowe • funkcja produktu nadzór prądu przeciążeniowego i niedomiarowego • funkcja produktu kontrola podprądowa 1 fazy • funkcja produktu kontrola przeciążenia 3 faz • funkcja produktu ochrona przed przeciążeniem • funkcja produktu ostrzeżenie przed przeciążeniem • Funkcja produktu zabezpieczenie od przeciążeń z kompensacją temperaturową • funkcja produktu ochrona silnika • funkcja produktu monitorowanie prądu czynnego • funkcja produktu wyłącznik główny z funkcją rozłącznika oraz wyłączeniem awaryjnym • funkcja produktu licznik godzin pracy	Nie Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Tak Nie Tak Nie Nie Tak
klasa wyzwalania	CLASS 10E / CLASS 20E
Wykonanie wyzwalacza przeciążeniowego	elektroniczny
Wartość progowa prądu bezwzględnego wyzwalacza zwarciovego	163 A
Dane znamionowe UL/CSA	
Oddawana moc mechaniczna [hp]	
• dla jednofazowego silnika AC — przy 110/120 V wartość znamionowa — przy 230 V wartość znamionowa • dla trójfazowego silnika AC — przy 200/208 V wartość znamionowa — przy 220/230 V wartość znamionowa — przy 460/480 V wartość znamionowa — przy 575/600 V wartość znamionowa	0,5 hp 1,5 hp 2 hp 3 hp 7,5 hp 10 hp
warunkowy prąd zwarciový (Iq)	
• z rodzajem przypisania 1 przy 480 AC Y/277 V wartość znamionowa • w przypadku koordynacji typu 1 w przypadku AC 600 Y/347 V wartość znamionowa	65 000 A 30 000 A
napięcie robocze	
• zg. z UL 60947 wartość znamionowa • przy AC przy 60 Hz zgodnie z CSA i UL wartość znamionowa	600 V 600 V
Ochrona zwarciová	
funkcja produktu ochrona zwarciová	Tak
Wykonanie wyzwalacza zwarciovego	Magnetyczny
warunkowy prąd zwarciový (Iq)	
• przy 690 V zg. z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa • przy 400 V zg. z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa • przy 440 V zgodnie z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa • przy 500 V zg. z IEC 60947-4-1 wartość znamionowa	6 000 A 150 000 A 100 000 A 100 000 A

świadczenie kwalifikacyjne ATEX	Nie
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Poziomo
rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe i zatrzaskowe na szynie montażowej 35 mm
• szyna nośna	Tak
wysokość	204 mm
szerokość	90 mm
głębokość	131 mm
Odstęp do zachowania	
• od uziemionych części przy 400 V	
— w dół	10 mm
— do góry	20 mm
— z tyłu	0 mm
— z boku	9 mm
— z przodu	0 mm
• od części pod napięciem przy 400 V	
— w dół	10 mm
— do góry	20 mm
— z tyłu	0 mm
— z boku	9 mm
— z przodu	0 mm
• od uziemionych części przy 500 V	
— w dół	10 mm
— do góry	20 mm
— z tyłu	0 mm
— z boku	9 mm
— z przodu	0 mm
• od części pod napięciem przy 500 V	
— w dół	10 mm
— do góry	20 mm
— z tyłu	0 mm
— z boku	9 mm
— z przodu	0 mm
• od uziemionych części przy 690 V	
— w dół	10 mm
— do góry	50 mm
— z boku	20 mm
— z przodu	0 mm
• od części pod napięciem przy 690 V	
— w dół	10 mm
— do góry	50 mm
— z boku	20 mm
— z przodu	0 mm
Przylączy/ Zaciski	
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania	Nie
wykonanie przylączy elektrycznego	
• dla głównego obwodu prądowego	Przylączy sprężynowe
• dla obwodu pomocniczego i obwodu prądu sterowania	Przylączy wtykowe (przylączy sprężynowe)
wykonanie przylączy elektrycznego dla napięcia zasilającego	Przylączy wtykowe (przylączy sprężynowe)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• dla styków głównych	
— jednożyłowy	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— wielożyłowy	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— typu linka z tulejką kablową	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków głównych	
• jednożyłowy	0,5 ... 4 mm ²
• wielożyłowy	0,5 ... 4 mm ²
• typu linka z tulejką kablową	0,5 ... 2,5 mm ²

rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach napięcia zasilającego		
• jednożyłowy • typu linka bez tulejki kablowej • typu linka z tulejką kablową	0,2 ... 1,5 mm² 0,2 ... 1,5 mm² 0,2 ... 1,0 mm²	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach napięcia zasilającego przy przewodach AWG jednożyłowy	24 ... 16	
Bezpieczeństwo elektryczne		
ochrona przeciwdotykowa przed porażeniem prądem elektrycznym	IP20	
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	Ochrona przed dotknięciem palcem	
Komunikacja/ Protokół		
protokół obsługiwany inne protokoły	Tak	
funkcja produktu komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak	
funkcja produktu interfejs obwodu sterującego z IO-Link	Nie	
funkcja produktu interfejs obwodu sterującego z AS-Interface	Nie	
Ilość danych		
• obszaru adresowego wejść przy cyklicznym transferze całość • obszaru adresowego wyjść przy cyklicznym transferze całość	16 byte 2 byte	
Przestrzeń adresowa zakresu adresów		
• wejść • wyjść	16 byte 2 byte	
wykonanie przyłącza elektrycznego interfejsu komunikacyjnego	RJ45	
Kompatybilność elektromagnetyczna		
• powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4 • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5 • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5 • powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku promieniowania o wysokiej częstotliwości zgodnie z IEC 61000-4-6	2 kV 2 kV 1 kV 10 V	
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	
Napięcie zasilania		
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	DC	
napięcie zasilające 1 przy DC wartość znamionowa		
• minimalny dopuszczalny • maksymalny dopuszczalny	19,2 V 28,8 V	
napięcie pomocnicze przy DC wartość znamionowa	20,4 ... 28,8 V	
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	24 V	
szczyt prądu rozruchowego przy napięciu zasilania przy DC przy 24 V	1,25 A	
czas trwania szczytu prądu rozruchowego przy napięciu zasilania przy DC przy 24 V	5 ms	
moc strat [W] przy napięciu zasilania przy DC przy 24 V	0,5 W	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	EMV	Test Certificates



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment

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=3RA8511-1KE10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA8511-1KE10>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA8511-1KE10>

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

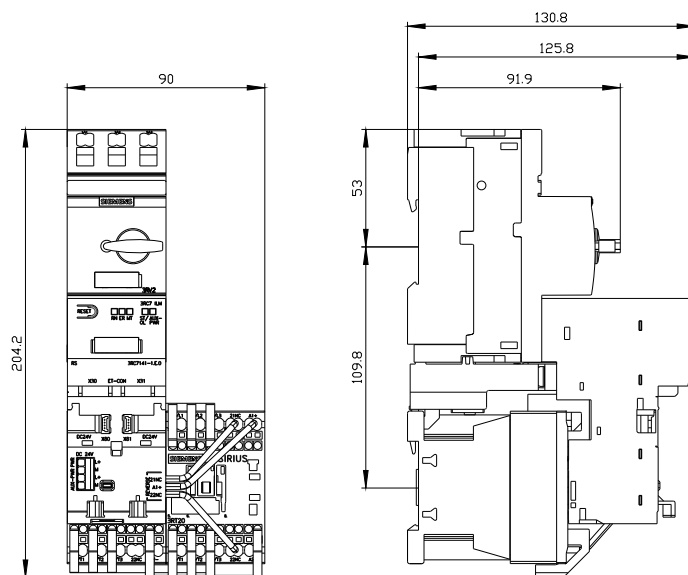
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA8511-1KE10&lang=en

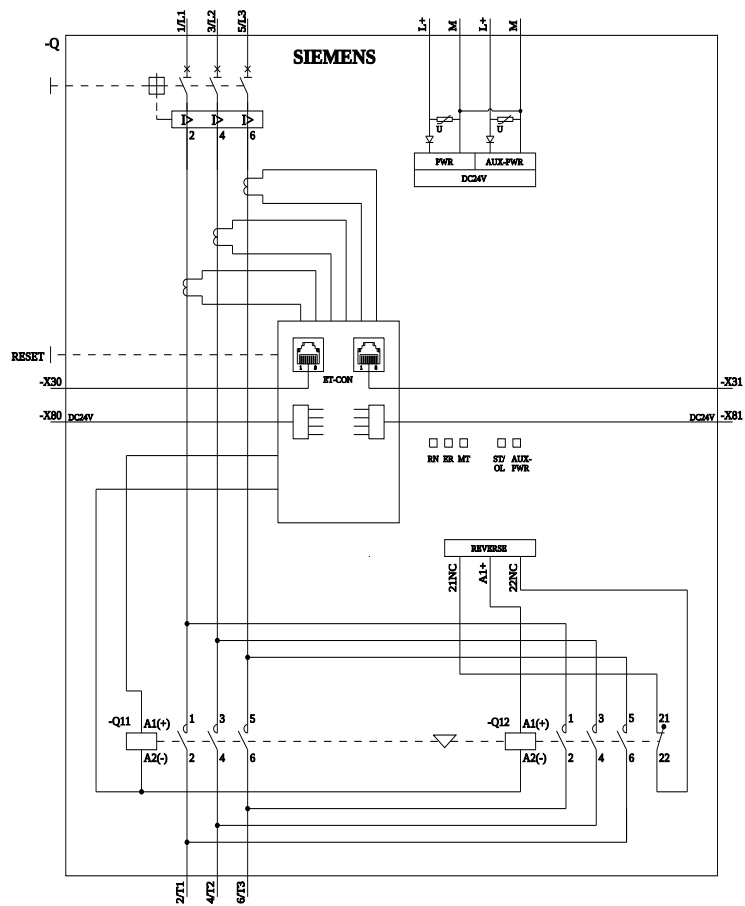
Charakterystyka: Zachowanie wyzwalania, I^2t , prąd przewodzenia

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA8511-1KE10/char>

Charakterystyka (na przykład Życie elektryczne, Częstotliwość przełączania

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA8511-1KE10&objecttype=14&gridview=view1>





Ostatnia zmiana:

31.10.2024 