



inteligentny moduł łączy rozrusznik nawrotny High Feature 3,5-32 A do 690 V AC
wielkość S0 do 3RV2.2 i 3RT2.2 do systemu ET 200SP

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Inteligentny moduł łączy
wykonanie produktu	rozrusznik nawrotny High Feature
oznaczenie typu produktu	3RC7
Ogólne dane techniczne	
liczba kontrolowanych faz	3
możliwość zastosowania	
• rozrusznik bezpośredni	Nie
• rozrusznik nawrotny	Tak
funkcja produktu zewnętrzny reset	Tak
element składowy produktu przycisk RESET	Tak
wykonanie wyzwalacza nadprądowego	elektroniczny
Rodzaj prądu do monitorowania	AC
wielkość wyłącznika	S0
Wielkość stycznika możliwego do łączenia w kombinacje charakterystyczny dla firmy	S0
funkcja produktu	
• zdalna aktualizacja firmware'u	Tak
• do zasilania ochrona przed odwróceniem biegunowości	Tak
napięcie izolacji	
• wartość znamionowa	690 V
• dla kategorii nadnapięciowej II zgodnie z IEC 60664 ze stopniem zanieczyszczenia 2 wartość znamionowa	690 V
stopień zanieczyszczenia	2
kategoria przepięciowa	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	6 g / 11,0 ms (3 udary); 10 g / 6,0 ms (1000 udarów)
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
częstotliwość przełączania maksymalny	3 600 1/h
żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	F
prąd ciągły wartość znamionowa	32 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	0,33 kg
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny	2 000 m

temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-20 ... +60 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
• podczas transportu	-40 ... +80 °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
regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	3,5 ... 32 A
wykonanie ochrony silnika	Elektroniczny
rodzaj napięcia dla głównego obwodu prądowego	AC
napięcie robocze	
• wartość znamionowa	690 V
• przy AC-3 wartość znamionowa maksymalny	690 V
• przy AC-3e wartość znamionowa maksymalne	690 V
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 ... 60 Hz
prąd roboczy wartość znamionowa	32 A
Obwód pomocniczy	
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	1,3 W
Funkcja ochronna i monitorowania	
rodzaj funkcji ochrony wyzwalacza nadprądowego	elektroniczny
funkcja produktu	
• wykrywanie zwarć doziemnych	Nie
• kontrola zaniku fazy	Tak
• kontrola kierunku wirowania fazy	Tak
• kontrola przeciążenia 1 fazy	Tak
• kontrola podprądowa 3 faz	Tak
• monitorowanie podprądowe	Tak
• nadzór prądu przeciążeniowego i niedomiarowego	Tak
• kontrola podprądowa 1 fazy	Tak
• kontrola przeciążenia 3 faz	Tak
• ochrona przed przeciążeniem	Tak
• ostrzeżenie przed przeciążeniem	Tak
• monitorowanie prądu czynnego	Nie
• licznik godzin pracy	Tak
klasa wyzwalania	CLASS 10E / CLASS 20E
Wykonanie wyzwalacza przeciążeniowego	elektroniczny
Dane znamionowe UL/CSA	
napięcie robocze	
• zg. z UL 60947 wartość znamionowa	480 V
• przy AC przy 60 Hz zgodnie z CSA i UL wartość znamionowa	480 V
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Poziomo
rodzaj montażu	mocowanie
wysokość	136 mm
szerokość	45 mm
głębokość	148 mm
Przylączy/ Zaciski	
wykonanie przylączy elektrycznego dla napięcia zasilającego	Przylączy wtykowe (przylączy sprężynowe)
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów na wejściach napięcia zasilającego	
• jednożyłowy	0,2 ... 1,5 mm ²
• typu linka bez tulejki kablowej	0,2 ... 1,5 mm ²

• typu linka z tulejką kablową	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 przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	Ochrona przed dotknięciem palcem		
Komunikacja/ Protokół			
funkcja produktu komunikacja za pośrednictwem magistrali	Tak		
Przestrzeń adresowa zakresu adresów			
• wejść	16 byte		
• wyjść	2 byte		
wykonanie przyłącza elektrycznego interfejsu komunikacyjnego	RJ45		
Kompatybilność elektromagnetyczna			
kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń zg. z IEC 60947-1	otoczenie A		
kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia zg. z IEC 60947-1	otoczenie 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	10 V		
związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	10 V/m		
rozładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2	6 kV wyladowanie stykowe / 8 kV wyladowanie 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	19,2 V		
• maksymalny dopuszczalny	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	other



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

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=3RC7141-4EE11>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RC7141-4EE11>

Service&Support

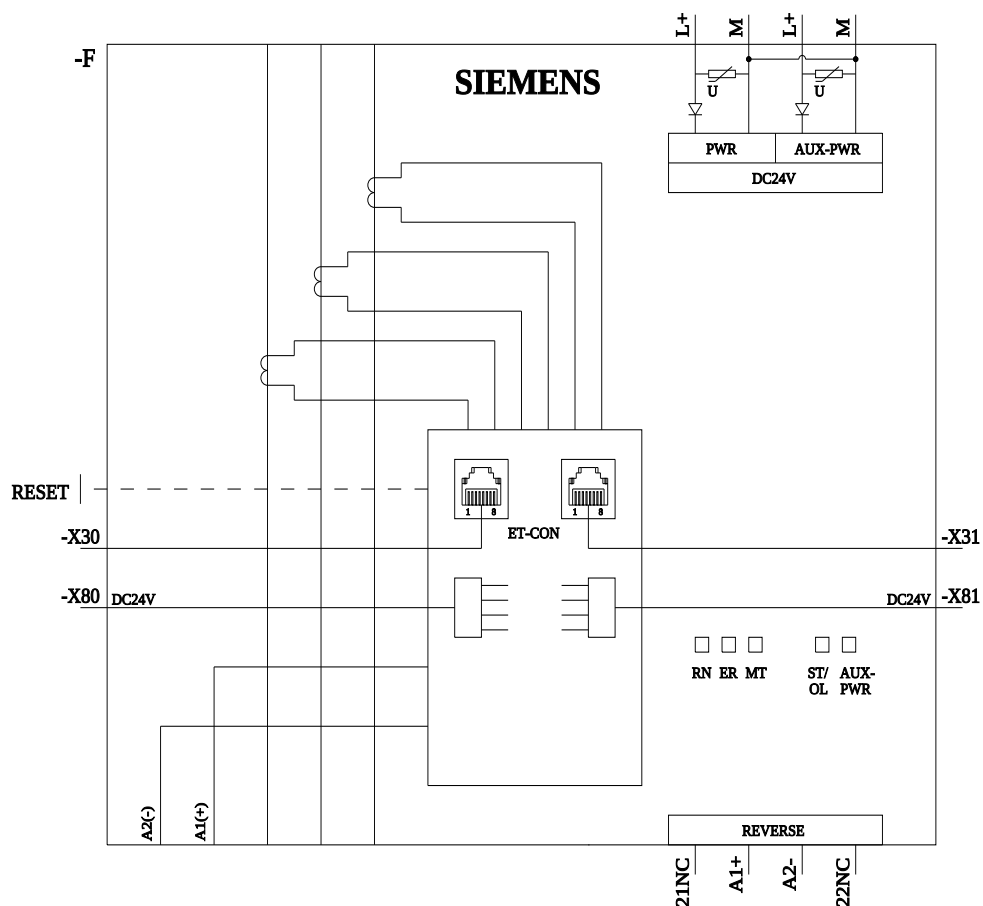
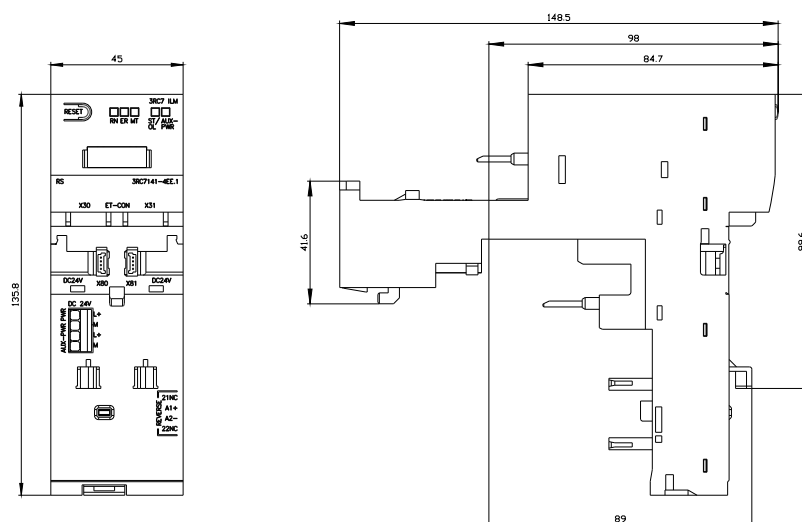
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RC7141-4EE11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RC7141-4EE11&lang=en

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RC7141-4EE11/char>

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RC7141-4EE11&objecttype=14&gridview=view1>



21.11.2024 