

Opis produktu

HF2.4-ROL-24VDC

HF2.4-ROL-24VDC Electronic Compact Starter 24 VDC



Ogólne informacje

Typ produktu	HF2.4-ROL-24VDC
Kod zamówieniowy	1SAT125000R1011
Numer EAN	4013614515552
Opis katalogowy	HF2.4-ROL-24VDC Electronic Compact Starter 24 VDC

Opis

Gama HF-ROL jest stosowana do silników pracujących w obu kierunkach, a także do przełączania obciążeń nierezystancyjnych. Dzięki zintegrowanym w jednym urządzeniu funkcjom stycznika i przekaźnika przeciążeniowego można skrócić czas okablowania i zmniejszyć liczbę usterek. Zakres obejmuje 0,6 A, 2,4 A i do 9 A - dla silników o mocy do 3 kW - 500 V AC. Zintegrowane elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem ma szeroki zakres ustawień, dzięki czemu tylko trzy modele spełniają wszystkie wymagania. Zakres ustawień HF2.4-ROL-24VDC wynosi od 0,18 A do 2,4 A. Napięcie zasilania sterowania wynosi 24 V DC. Do punktów sterowania i głównych punktów połączeń firma ABB oferuje połączenia śrubowe. ABB oferuje także serię urządzeń bezpieczeństwa HF-ROLE z funkcją zatrzymania awaryjnego. Zapewnia to poziom integralności bezpieczeństwa 3, zgodnie z normą bezpieczeństwa funkcjonalnego IEC 61508-1 i poziom wydajności „e” zgodnie z normą ISO 13849-1. Seria bezpieczeństwa posiada certyfikat ATEX.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85371098
Typ produktu	HF
Nazwa produktu	Electronic Starter

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	2CDC130014M0401 2CDC130009M0401 2CDC130013M0401 2CDC130007M0401 2CDC130015M0401
Schemat wymiarów	1SAT100401F0001

Wymiary

Szerokość netto	22.5 mm
Wysokość netto	99 mm
Głębokość / długość netto	114.5 mm
Masa netto	0.219 kg

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-2 UL 60947-1 UL 60947-4-2
Funkcja	Reversed-on-line starter with overload protection
Zastosowanie	Motor Protection
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 500 V AC
Napięcie znamionowe łączeniowe	Maximum 550 V AC Minimum 42 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 Hz Obwód główny 60 Hz
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V DC
Znamionowe napięcie wejściowe (U_{IN})	Switching Threshold at Signal <0> -3 ... 9.6 V Switching Threshold at Signal <1> 19.2 ... 30 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	Obwód główny 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
	2.4 A
	2.4 A
Znamionowy prąd zasilania sterowania (I_s)	0.04 A
Prąd znamionowy (I_u)	2.4 A
Prąd wejściowy	0.003 A
Częstotliwość przełączania	≤ 2 Hz 120 starts/min 7200 starts/h
Znamionowa moc operacyjna AC-53a (P_e)	0.75 kW
Kategoria przepięć	III
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Electronic overload protection
Zakres ustawień	0.18 ... 2.4 A
Klasa wyzwalania	class 10A

Liczba biegunów	3
Straty mocy	Maximum 3.3 W Minimum 1.1 W
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Wytrzymałość mechaniczna	10000 cycle
Trwałość elektryczna	30000000 cycle
Czas opóźnienia (T)	Off, Maximum, Switched Off via Supply Voltage 500 ms Off, Typical, Switched Off via Control Input Voltage 30 ms Off, Typical, Switched Off via Supply Voltage 25 ms Off, Maximum, Switched Off with Pushbutton 3 second [unit of time] Off, Minimum, Switched Off with Pushbutton 0.5 second [unit of time]
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Pozycja montażu	1
Dane montażowe-obwód sterowania	Elastyczny z tulejką 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Sztynny 1x 0.5 ... 4 mm ²
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1x 2 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1x 2 ... 2.5 mm ² Sztynny 1x 2 ... 2.5 mm ²
Rekomendowany śrubokręt	Obwód sterowania M3 Obwód główny M3
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	Obwód sterowania 0.5 ... 0.6 N·m Obwód główny (roboczy) 0.5 ... 0.6 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód sterowania 8 mm Obwód główny 8 mm
Czas Odpowiedzi	Phase Asymmetry 33% 120 second [unit of time] Phase Asymmetry 67% 1.8 second [unit of time] Phase Failure 1.8 second [unit of time]
Stopień zanieczyszczenia	2
Wrażliwość na utratę fazy	Tak
Stopień ochrony	Housing IP20 Main Circuit Terminals IP20
Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	(500 V AC, 30 A Class J or CC) 100 kA

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 500 V AC
Moc HP UL/CSA	Nominal Switching Performance Full Load (power factor = 0.4) 1.2 Hp Nominal Switching Performance Full Load (power factor = 0.8) 2.2 Hp
Pełne obciążenie (A), praca silnikowa	2.4 A
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Elastyczny z tulejką 1x 24 ... 14 AWG Elastyczny 1x 24 ... 14 AWG Solid 1x 24 ... 14 AWG
Podłączenie obwodu sterowania zgodnie z UL/CSA	Elastyczny z tulejką 1x 24 ... 14 AWG Elastyczny 16-8 AWG Solid 1x 24 ... 14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód sterowania 5 ... 7 in·lb Obwód główny (roboczy) 5 ... 7 in·lb

Safety Information

Średni czas do awarii (MTTF)	39.6 rok
------------------------------	----------

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +70 °C Eksplatacja zrównoważona -40 ... + 80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006538
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat cUL	cUL E191658
Deklaracja zgodności - CCC	2020970304003456
Deklaracja zgodności UE	1SAD938504-0195
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD938501-1195

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Długość opakowania (poziom 1)	115 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	34 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.319 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614515552

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 6	EC001037 - Motor starter/Motor starter combination
ETIM 7	EC001037 - Motor starter/Motor starter combination
ETIM 8	EC001037 - Motor starter/Motor starter combination
eClass	V11.0 : 27370905
UNSPSC	39121521
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4727 >> Motor starter controls

E-Numer (Finlandia)	3707548
E-Numer (Szwecja)	3210496

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Sterowniki silników → Sterowniki silników → Electronic Starters

