

Eaton 134847

Catalog Number: 134847

Eaton DS7 Softstarter, 4 A, 200 - 480 V AC, Us= 24 V AC/DC, wielkość FS1



General specifications

Nazwa produktu

Eaton DS7 Soft starter

Numer katalogowy

134847

EAN

4015081316922

Długość/głębokość produktu

94 mm

Wysokość produktu

130 mm

Szerokość produktu

45 mm

Masa produktu

0.35 kg

Zgodność/zgodności

Uzyskano oznaczenie CE

Certyfikat(y)

UL 508
CSA Std. C22.2 No. 14-05
CSA Std. C22.2 No. 0-M91
IEC 60947-4-2
EN 60947-4-2
CSA File No.: 2511305
UL File No.: E251034
CSA-C22.2 No 0-M91
CSA Class No.: 321106
GB 14048.6
CSA-C22.2 No 14-05
IEC/EN 60947-4-2
CSA
C-Tick
CSA22.2-14
UL
CE
UkrSEPRO

Kod modelu

DS7-340SX004N0-N

Charakterystyka & Funkcje

Wyposażone w:

Wewnętrzne styki obejściowe

Wbudowany stycznik (Bypass)

Funkcje

Rozłączenie galwaniczne między modułem mocy a sterowaniem

Min. czas rampy 1 s – szybkie przełączanie (stycznik półprzewodnikowy)

Tłumienie przepięć przejściowych podczas zamykania

Jeden kierunek

Funkcja łagodnego startu

Tłumienie składowych DC silników

Parametry ogólne

Klasa

Inny

Połączenie ze SmartWire-DT

Nie

Stopień ochrony

IP20

NEMA 1

Wielkość ramy

FS1

Napięcie sieciowe — maks.

480 V

Napięcie sieciowe — min.

200 V

Kategoria przepięciowa

II

Stopień zanieczyszczenia

2

Klasa zakłóceń radiowych

Klasa B (EN 55011)

Odpowiednie do

Obwody odgałęzione, (UL/CSA)

Typ

Softstarter do obciążeń trójfazowych

Rodzaj napięcia

AC/DC

Warunki otoczenia, mechaniczne

Pozycja montażu

Pionowy

Odporność na wstrząsy

8 g, 11 ms, Mechaniczne

Odporność na drgania

2M2 do EN 60721-3-2

Klimatyczne warunki środowiskowe

Wysokość n.p.m.

Ponad 1000 m przy obniżeniu 1% na 100 m

Maks. 2000 m

Temperatura otocz. podczas pracy — maks.

40 °C

Temperatura otoczenia podczas przechowywania — min.

-25 °C

Odporn. na warunki atmosfer.

Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-3

Wilgotne ciepło, cykliczny, zgodnie z IEC 60068-2-30

Styki główne

Cykl przeciążeniowy

AC-53a: 3–5: 75–10

Znamionowy prąd roboczy (Ie) przy AC-53

4 A

Znamionowe napięcie robocze (Ue) — maks.

480 V

Znamionowe napięcie robocze (Ue) — min

230 V

Wart. znam. zabezp. przeciwzwarc.

3 x 170M1359, Koordynacja typu „2” (dodatkowo do bezpieczników dla koordynacji typu „1”), Styki główne PKM0-4 (+ CL-PKZ0), Koordynacja typu „1”, Styki główne

Częstotliwość zasilania

50/60 Hz, fLN, główny obwód

Wartość znam. napięcia — maks.

480 V

Moc znamionowa silnika

Wyznaczona moc silnika przy 200/208 V, 60 Hz, 3 fazy

0.75 HP

Przyp. moc silnika przy 220/230 V, 60 Hz, 3-fazowe

1 HP

Wyznaczona moc silnika przy 460/480 V, 60 Hz, 3 fazy

2 HP

Znam. moc rob. przy 220/230 V, 50 Hz

0.75 kW

Znam. moc robocza przy 400 V, 50 Hz

1.5 kW

Pojemność zacisków

Pojemność złącza (przewodnik elastyczny z tulejką)

2 x (0,75 - 2,5) mm², kable obwodów sterowniczych

1 x (0,75 - 2,5) mm², główne kable

2 x (0,75 - 2,5) mm², główne kable

1 x (0,75 - 2,5) mm², kable obwodów sterowniczych

Pojemność złącza (sztywny)

2 x (0,75 - 2,5) mm², kable obwodów sterowniczych

2 x (0,75 - 2,5) mm², główne kable

1 x (0,75 - 4) mm², kable obwodów sterowniczych

1 x (0,75 - 4) mm², główne kable

Pojemność złącza (sztywny/pleciony AWG)

18 - 10, główne kable

18 - 10, kable obwodów sterowniczych

Rozmiar wkrętaka

PZ2, 1 x 6 mm, Zacisk śrubowy, Wkrętak standardowy

0,6 x 5,5 mm/1 x 6 mm, Zaciski śrubowe, Przewody obwodów sterowniczych

Moment dokręcania

1.2 Nm, Zaciski śrubowe, Przewody obwodów sterowniczych
1,2 Nm

Obwód sterujący

Zużycie prądu

1,6 mA, Obwód sterujący, Wejścia cyfrowe, Zewnętrzne 24 V
50 mA, Obwód sterujący, Zasilanie regulatora

Czas zwolnienia

350ms, Obwód sterujący, Wejścia cyfrowe, Praca DC

Napięcie odpadania

Sterowanie AC: 0 - 3 V, Sterowanie AC
0 - 3 V, Praca DC

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 50 Hz — maks.

24 V

Znamionowe napięcie sterowania (Us) dla AC, 50 Hz — min.

24 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 60 Hz — maks.

24 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy AC, 60 Hz — min.

24 V

Znamionowe napięcie sterowania (Us) przy DC — maks.

24 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (Us) przy DC — min.

24 V

Wejście / wyjście

Liczba wyjść

1 wyjście przekaźnikowe (TOR)

Zakres napięcia wyjściowego

24 V AC/DC

Rodzaj zabezpieczenia

Zabezpieczenie przed dotknięciem palcem i grzbietem dłoni,
Zabezp. przed kontaktem bezpośrednim

Znam. napięcie sterowania (Uc)

24 V AC (-15 %/+10 %)

24 V AC

24 V DC

24 V DC (-15 %/+10 %)

Funkcja łagodnego startu

Zastosowanie

silniki 1-fazowe: Nie

silniki 3-fazowe: Tak

Łagodny rozruch

asynchronicznych silników

trójfazowych

Czas zwłoki

0 - 30 s, Funkcja łagodnego startu, Czasy rampy

Czas wzrast./uruch.

1–30 s

Napięcie startowe

Min. 30 %, funkcja łagodnego startu, napięcie pocz.=napięcie

Znam. prąd rob. (Ie) przy AC-11

1 A

wył.

Maks. 100 %, funkcja łagodnego startu, napięcie
pocz.=napięcie wył.

Weryfikacja projektu

Straty mocy sprzętu, zależnie od natężenia prądu P_{vid}

0.2 W

Wielkość strat mocy P_{diss}

0 W

Strata mocy na biegun, zal. od prądu P_{vid}

0 W

Znamionowy prąd roboczy przy określonym odprowadzaniu
ciepła (I_n)

4 A

Statyczna strata mocy, niezależna od prądu P_{vs}

0.2 W

10.2.2 Odporność na korozję

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.3.1 Weryfikacja stabilności termicznej obudów

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.3.2 Sprawdzanie odporności materiałów izolacyjnych na zwykłe ciepło

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.3.3 Odporn.mat.isol. na nadmierne ciepło/ogień spowod.wew.reakc.el.

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.4 Odporność na promieniowanie UV

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały
spełnione.

10.2.5 Podnoszenie

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.2.6 Udar mechaniczny

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.2.7 Napisy

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

10.3 Stopień ochrony zespołów

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe

Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

10.5 Ochrona przed porażeniem prądem

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.6 Implementacja rozdzielnic i komponentów

Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.7 Wewnętrzne obwody i połączenia elektryczne

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.8 Połączenia do przewodników zewnętrznych

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.9.2 Wytrzymałość elektryczna w skali mocy/częstotliwości

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.9.3 Napięcie probiercze udarowe

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.9.4 Testy obudów wykonanych z materiału izolacyjnego

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.

10.10 Wzrost temperatury

Prefabrykator odpowiada za obliczenie wzrostu temperatury.
Firma Eaton dostarczy dane dotyczące odprowadzania ciepła dla urządzeń.

10.11 Wytrzymałość zwarciowa

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.

10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna

Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
Przestrzegać specyfikacji rozdzielnic.

10.13 Działanie mechaniczne

Urządzenie spełnia wymagania jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

