

Nome del prodotto

Eaton DS7 Soft Starter

Codice prodotto

134910

Descrizione

Soft starter per carichi trifase con contatti di bypass interni.

Funzione

Avviatore dolce per carichi trifase.

Tensione di rete (50/60 Hz)

200 - 480 V AC

Tensione di alimentazione

24 V AC/DC

Tensione di comando

24 V AC/DC

Potenza motore assegnata (collegamento standard, In-Line)

A 400 V, 50 Hz: 4 kW

A 460 V, 60 Hz: 5 HP

Corrente nominale d'impiego AC-53

9 A

Tensione nominale d'impiego

200 V, 230 V, 400 V, 480 V

Collegamento a SmartWire-DT

No

Grandezza

FS1

Conformità alle norme

IEC/EN 60947-4-2, UL 508, CSA22.2-14

Dimensioni

Lunghezza: 94 mm

Altezza: 130 mm

Larghezza: 45 mm

Peso

0,35 kg

Certificazioni

UL File No.: E251034

CSA Class No.: 321106

CE

CSA File No.: 2511305

CSA-C22.2 No 14-05

UL

C-Tick

GB 14048.6

UL 508

CSA22.2-14

CSA-C22.2 No 0-M91

UkrSEPRO

IEC/EN 60947-4-2

CSA

Altitudine massima

2000 m

Temperatura ambiente di esercizio

Minima: -5 °C

Massima: 40 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Minima: -25 °C

Massima: 60 °C

Grado di protezione

IP20

Tipo di tensione per l'azionamento

AC/DC

Protezione integrata contro il sovraccarico del motore

No

Classe di intervento

Altro

Tipo di protezione (NEMA)

1

Collegamento a SmartWire-DT

No

Con display

No

Regolazione della coppia

No

Funzione

Una direzione di rotazione

Cavallottamento interno

Sì

Temperatura ambiente nominale senza derating

40 °C

Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 50 Hz

24 V

Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 60 Hz

24 V

Tensione di alimentazione pilota nominale per DC

24 V

Tipo di tensione per l'azionamento

AC/DC

Protezione integrata contro il sovraccarico del motore

No

Classe di intervento

Altro

Grado di protezione (IP)

IP20

Tipo di protezione (NEMA)

1

Certificazioni

UL File No.: E251034

CSA Class No.: 321106

CE

CSA File No.: 2511305

CSA-C22.2 No 14-05

UL

C-Tick

GB 14048.6

UL 508

CSA22.2-14

CSA-C22.2 No 0-M91

UkrSEPRO

IEC/EN 60947-4-2

CSA

Altitudine massima

2000 m

Temperatura ambiente di esercizio

Minima: -5 °C

Massima: 40 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Minima: -25 °C

Massima: 60 °C

Grado di protezione

IP20

Tipo di tensione per l'azionamento

AC/DC

Protezione integrata contro il sovraccarico del motore

No

Classe di intervento

Altro

Tipo di protezione (NEMA)

1

Collegamento a SmartWire-DT

No

Con display

No

Regolazione della coppia

No

Funzione

Una direzione di rotazione

Cavallottamento interno

Sì

Temperatura ambiente nominale senza derating

40 °C

Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 50 Hz

24 V

Tensione di alimentazione pilota nominale per AC 60 Hz

24 V

Tensione di alimentazione pilota nominale per DC

24 V

Tipo di tensione per l'azionamento

AC/DC

Protezione integrata contro il sovraccarico del motore

No

Classe di intervento

Altro

Grado di protezione (IP)

IP20

Tipo di protezione (NEMA)

1

Certificazioni

UL File No.: E251034

CSA Class No.: 321106

CE

CSA File No.: 2511305

CSA-C22.2 No 14-05

UL

C-Tick

GB 14048.6

UL 508

CSA22.2-14

CSA-C22.2 No 0-M91

UkrSEPRO

IEC/EN 60947-4-2

CSA

Altitudine massima

2000 m

Temperatura ambiente di esercizio

Minima: -5 °C

Massima: 40 °C

Temperatura ambiente di stoccaggio

Minima: -25 °C

Massima: 60 °C

Grado di protezione

IP20

Tipo di tensione per l'azionamento

AC/DC

Protezione integrata contro il sovraccarico del motore

No

Classe di intervento

Altro

Tipo di protezione (NEMA)

1

Collegamento a SmartWire-DT

No

Con display

No

Regolazione della coppia

No

Funzione

Una direzione di rotazione

Cavallottamento interno

Sì

Temperatura ambiente nominale senza derating

40 °C</p>
</div>
</html>