



Caratteristiche meccaniche

Sezione dei conduttori

Peso prodotto g 2800

Dati motore

Tensione di funzionamento nominale V 208...277VAC

Campo di funzionamento tensione 166...332VAC

Tempo di manovra

I-O, O-I s 0.55...0.89

I-O-II, II-O-I s 1.0...1.4

Corrente nominale (In) A 0.36...0.44

Corrente di spunto A 0.9...1.1

Frequenza di comando

Continua Cycles/min 1
Breve durata Cycles/min 10

Dati morsettiere

Sezione dei conduttori

AWG/kcmil min mm² 0.2

AWG/kcmil max mm² 2.5

IEC min 24

IEC max 14

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min °C -25

max °C +55

Temperatura di stoccaggio

min °C -40

max °C +70

Altitudine massima

m 3000

Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento 3

Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN/BS 60947-3

IEC/EN/BS 6947-6-1