

Regolatore digitale di velocità del motore 6,5-55V max. 20A

Codici prodotto:

Riferimento: AM6372

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 20 A

Tensione d'ingresso: 6,5-55 V DC

Potenza di uscita: 1100 W

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Regolatore digitale di velocità del motore elettrico con telecomando

Gamma di velocità da 0 a 100%,

Funzione di avvio e marcia lenta (da 0 a 100% regolabile da 0 a 10 secondi)

Limite minimo e massimo di velocità (per il controllo manuale)

Timer motore (99 ore)

Cicli di avvio e arresto

Tensione di funzionamento: 6,5-55V DC (12V, 24V, 36V, 48V, 55V DC)

Corrente: max 20A

Potenza massima: 1100W

Umidità ambientale: 0~95%

Solo per uso interno

Dimensioni: 116x76x30mm

Foro di montaggio: 109x70mm

Peso: 95g

Cablaggio (descrizione dal fondo del PCB):

POWER+ (6,5-55 V CC+, rosso)

POWER - (GND, +, scheletro, nero)

MOTORE + (polo + del motore, rosso)

MOTORE - (- polo motore, nero)

Galleria del prodotto:

