

# Digitaler Motor-Drehzahlregler 6,5-55V max. 20A

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6372

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

Aktuell: 20 A

Eingangsspannung: 6,5-55 V DC

Ausgangsleistung: 1100 W

Abdeckung: IP20



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Digitaler Drehzahlregler für Elektromotoren mit Fernbedienung

Drehzahlbereich von 0 bis 100 %,

Langsamstart- und Langsamlauffunktion (0 bis 100 % einstellbar über 0 bis 10 Sekunden)

Minimale und maximale Drehzahlgrenze (für manuelle Steuerung)

Motor-Timer (99 Stunden)

Start-, Stopp-Zyklen

Betriebsspannung: 6,5-55V DC (12V, 24V, 36V, 48V, 55V DC)

Stromstärke: max. 20A

Maximale Leistung: 1100W

Umgebungsfeuchtigkeit: 0~95%

Nur für den Innenbereich

Größe: 116x76x30mm

Montageöffnung: 109x70mm

Gewicht: 95g

Verdrahtung (Beschreibung von der Unterseite der Platine aus):

---

POWER ( 6,5-55V DC , rot)

POWER - (GND, , Skelett, schwarz)

MOTOR ( Motorpol, rot)

MOTOR - (- Motorpol, schwarz)

## Galerie:

