

Régulateur numérique de vitesse de moteur 6.5-55V max. 20A

Codes produits :

Référence AM6372

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Courant: 20 A

Tension d'entrée: 6,5-55 V DC

Puissance de sortie: 1100 W

Couverture: IP20



Attributs du produit :

Description du produit :

Variateur numérique de vitesse pour moteur électrique avec télécommande

Plage de vitesse de 0 à 100%,

Fonction de démarrage et de marche lente (0 à 100% réglable par 0 à 10 secondes)

Limite de vitesse minimale et maximale (pour commande manuelle)

Minuterie moteur (99 heures)

Cycles de démarrage et d'arrêt

Tension de fonctionnement : 6,5-55V DC (12V, 24V, 36V, 48V, 55V DC)

Courant : max 20A

Puissance max : 1100W

Humidité ambiante : 0~95%

Pour une utilisation en intérieur uniquement

Taille : 116x76x30mm

Trou de montage : 109x70mm

Poids : 95g

Câblage (description depuis le bas du PCB) :

POWER (6.5-55V DC , rouge)

POWER - (GND, , squelette, noir)

MOT D'MOT (pôle moteur, rouge)

Galerie de produits :

