

Elektromos motor digitális fordulatszám szabályozója 6,5-55V max 20A

Termék kódok:

Termékkód: AM6372
EAN13: -
HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Jelenlegi: 20 A
Bemeneti feszültség: 6,5-55 V DC
Kimeneti teljesítmény: 1100 W
Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Digitális elektromos motor fordulatszám-szabályozó távirányítóval

Fordulatszám-tartomány 0-100%,
Lassú indítás és futás funkció (0-100%, 0-10 másodpercig állítható)
Minimális és maximális fordulatszám-határ (kézi vezérléshez)
Motor időzítő (99 óra)
Indítási, leállítási ciklusok

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

Áram: max 20A

Maximális teljesítmény: 1100W

Környezeti páratartalom: 0~95%

Csak beltéri használatra

Méret: 116x76x30mm

Szerelőnyílás: 109x70mm

Súly: 95g

Vezetékek (leírás a nyomtatott áramköri lap aljáról):

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

POWER - (GND, , váz, fekete)

MOTOR (motor pólus, piros)

MOTOR - (- motor pólus, fekete)

Termékgaléria:

