

Tápegység 13.8V, 36.2A - 500W

Termék kódok:

Termékkód: AM6757

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 13,8 V DC

Kimeneti áram: 36,2 A

Kimeneti teljesítmény: 500 W

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Beépített vagy elosztószekrényekbe tervezett kapcsoló ipari tápegység. Ez a tápegység ipari kivitelű, IP20 védettségű fémkerettel borított, szabványos, csavarokkal ellátott csatlakozóblokkal rendelkezik a bemeneti hálózati feszültség csatlakoztatásához, beleértve egy földelt vezetékét és három pár egyenáramú kimeneti vezetékét. A tápegység rövidzárlat-, túlfeszültség- és túláramvédelemmel rendelkezik. Az ipari tápegység aktív hűtéssel rendelkezik. A tápegység tartalmaz egy LED-et, amely a tápegység jelzésére szolgál, valamint egy beállítási trimmert, amely lehetővé teszi a tápegység kimeneti feszültségének beállítását.

Alkalmos például szervomotorok, otthoni automatizálás, bejárati kapuk és egyéb alkalmazások működtetésére. Mindig hagyjon elegendő teljesítménytartalékot (20-25%), a tápegységet nem szabad hosszú ideig a teljesítőképessége határán üzemeltetni. További ipari tápegységek más paraméterekkel is megtalálhatók kínálatunkban.

Bemeneti feszültség: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Kimeneti feszültség: 13,8V DC, max 36,2A

Túlterhelés elleni védelem

Túlfeszültség elleni védelem

Rövidzárlat elleni védelem
Fémszerkezet
Tanúsítványok: CCC / FCC / CE, ROHS
Üzemi hőmérséklet: -30~50°C
Környezeti páratartalom: 0~95%
Csak beltéri használatra
Méret: 215x115x50mm

Termékgaléria:

