

# Tápegység 32V, 18,7A - 600W

## Termék kódok:

Termékkód: AM1112

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 32 V DC

Kimeneti áram: 18,7 A

Kimeneti teljesítmény: 600 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.

Alkalmas 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: 32 V DC, max. 18,7A

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:**