

# Tápegység 90V, 16A - 1500W, 1 csatorna

## Termék kódok:

Termékkód: AM9834

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 190V-240V AC,  
47-63 Hz

Kimeneti feszültség: 90 V DC

Kimeneti áram: 16 A

Kimeneti teljesítmény: 1500 W

Borító: IP20



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

Beépített vagy elosztószekrényekbe tervezett kapcsoló ipari tápegység. Ez a tápegység ipari kivitelű, IP20 védettségű fémkerettel borított, szabványos csavaros csatlakozóblokkal rendelkezik a bemeneti hálózati feszültség csatlakoztatásához, beleértve egy földelt vezetékét és egy egyenáramú kimenetet. 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: 190-240 V AC, 47-63 Hz.

Kimeneti feszültség: 90 V DC, max. 16A

---

Trimmerrel szabályozható tartomány: 81-99V DC

Hatékonyság: 85.5%

Túlterhelésvédelem (10550%), túlfeszültség, rövidzárlat (automatikus helyreállítás)

Túlmelegedés elleni védelem:  $\geq 70^{\circ}\text{C}$  (visszaáll, ha  $50^{\circ}\text{C}$  alatt van)

2G rezgésre tesztelve (10-500Hz/10min)

Szigetelési ellenállás: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohm/500VDC

Fémszerkezet

Működési hőmérséklet:  $0\sim 50^{\circ}\text{C}$

Környezeti páratartalom:  $0\sim 95\%$

Csak beltéri használatra (IP20 védelem)

Méret: 291x132x68mm

## Termékgaléria:

