

Tápegység 24V, 0.125A, 3W, HLK-PM24

Termék kódok:

Termékkód: AM5576

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 24 V DC

Kimeneti áram: 0,125 A

Kimeneti teljesítmény: 3 W

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A Hi-Link HLK-PM24 tápegység modul a hálózati váltakozó feszültség 24 V-os egyenfeszültséggé alakítására szolgál. Ez egy kompakt AC-DC modul, amelyet elektronikus eszközökbe, vezérlőáramkörökbe és egyéb alkalmazásokba való integrálásra terveztek, ahol galvanikusan leválasztott kimenettel rendelkező kis integrált tápegységre van szükség.

Műszaki adatok

- Modell: HLK-PM24
- Típus: AC-DC tápegység
- Névleges teljesítmény: 3W
- Kimeneti feszültség: 24 V DC
- Kimeneti áram: 0,125 A
- Bemeneti feszültség: 100-240 V AC
- Bemeneti feszültségtartomány: 90-264 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50-60 Hz
- Kialakítás: szigetelt kapcsolóüzemű tápegység modul
- Szerelési kialakítás: modul a készülékbe történő beépítéshez

Funkciók és jellemzők

- Váltófeszültség átalakítása stabilizált egyenfeszültséggé elektronikus áramkörök táplálásához.
- Kompakt, zárt kialakítás, amely alkalmas panelre vagy eszközbe integrálásra.
- A szigetelt kialakítás elválasztja a bemeneti és kimeneti részeket.
- A moduláris kialakítás leegyszerűsíti a beépített tápegység kialakítását külön hálózati transzformátor használata nélkül.
- Elektronikus berendezések részeként fix telepítésre szánták.

Ideális a következőkhöz:

- Beépített tápegységek elektronikus eszközökhöz.
- Vezérlő és automatizáló modulok.
- Tápegység 24 V DC-t igénylő áramkörökhöz.
- Ipari és hobbielektronika a hálózatról táplált eszközök tervezésében.

A csomag tartalma

- 1x Hi-Link HLK-PM24 tápegység modul

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott kimeneti paraméterek: 24 V DC és 0,125 A.
- Széles bemeneti hálózati feszültségtartomány az univerzális használathoz.
- Szigetelt kialakítás beépített tápellátási alkalmazásokhoz.
- Kompakt moduláris megoldás anélkül, hogy a saját tápegységét a nulláról kellene megterveznie.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- A modult csak olyan eszközbe vagy tokozatba szerelje be, amely védelmet nyújt az élő alkatrészek érintése ellen.
- A kábelezés tervezésekor ügyeljen a bemeneti AC csatlakozók és a kimeneti DC pólusok helyes csatlakoztatására.
- Biztosítsa a teljesítménymodul működéséhez megfelelő hűtési és rögzítési feltételeket.
- A telepítést kikapcsolt tápellátás mellett végezze.
- A termék professzionális telepítésre készült.

Biztonsági figyelmeztetés

- A modul 100–240 V AC hálózati feszültséggel működik, ami áramütés veszélyét hordozza magában.
 - A helytelen csatlakoztatás rövidzárlatot, túlmelegedést vagy a csatlakoztatott eszköz károsodását okozhatja.
 - Ne takarja le a modult hőszigetelő anyaggal, és ne üzemeltesse
-

olyan körülmények között, amelyek megakadályozzák a hőelvezetést.

- Ne használja mechanikai sérülés, nedvességnek való kitettség vagy szigeteléstkárosodás után.
- A telepítést és az üzembe helyezést megfelelő villanszerelői képesítéssel rendelkező személynek kell elvégeznie.

Termékgaléria:

