

# AC/DC12V AC/DCUP-24V



## Feszültség átalakító áramkörök

Típus:	AC/DC12	AC/DCUP-24
Működés:	csökkentő	növelő
Bemenő tápfeszültség	14-28Vac	9-16Vac
Kimenő tápfeszültség	12Vdc	24Vdc
Kimenő áram:	1A max.	150mA max.
Átvihető teljesítmény	12W	3W

Minden csatlakoztatást feszültségmentes állapotban végezzen! A feszültség átalakítókat csak rendeltetésnek megfelelően használhatja! Minden típus túláram ellen védett, viszont a feszültségcsökkentő típus forrasztott biztosítókkal rendelkezik. Ne terhelje túl! ne kapcsolja olyan hálózatra ami zárlatos, beázott vagy kontakthibás.

Ajánlott felhasználás:

AC/DC12V: kódzárak, 12V-os eszközök, beléptetők, LED szalagok tápfeszültséggel történő ellátásához

AC/DCUP-24V: Fotocellák, egyéb 24V-os vezérlő elektronikák tápellátásához, ahol az alacsonyabb feszültség nem megengedett.

