



LED tápegység
Model: **AK-L1-025**



Termékkód	AK-L1-025
Terméktípus	LED tápegység
Sorozat	Pro
Tápfeszültség	100-265 V
Feszültség beállítás	8.5 - 14 V
Hatékonyság	80 %
Kimeneti feszültség	12 V
Tartsa az időt	50 ms
Kezdési idő	1000 ms
Kifejlődési idő	30 ms
kimeneti áramerősség	2 A
Kimeneti csatlakozó	Csavar
Maximális teljesítmény	25 W
Mechanikus kapcsoló	Semmi
Hermetikus burkolat (vízálló)	Nem
IP-minősítés	IP20
OVP	Igen
OCP	Igen
OPP	Igen
OTP	Igen
SCP	Igen
Tápcsatlakozót	Csavar
Ferritszűrős	Igen
Hőmérséklet	5 - 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 / +80 °C
Csomag	Kartondoboz
Termék mérete (L x W x H)	84x59x33 mm
A csomag mérete (L x W x H)	90x63x39 mm
Nettó tömeg	120 g
Bruttó súly	132 g
CE megfeleléségi	Igen
RoHS megfeleléségi	Igen
REACH megfeleléségi	Igen
EAN kód	5901720134974
Szavatosság	24 hónapos





Leírás

Az **Akyga® AK-L1-025** egy **25W**-os tápegység az ipari automatizálási rendszerekhez, a gépvezérléshez és a **LED-technológián** alapuló világításhoz, amelyet LED-csíkok, LED-es izzók, LED-panelek, RGB LED-meghajtók és egyéb **8.5 - 14V DC**, amit potencióméterrel szabályoznak. A **2A** áram kapacitása lehetővé teszi például egy **5m**-es LED-csík tápellátását 4,8 W/m-es paraméterekkel.

Annak érdekében, hogy a tápegység megfeleljen a LED-szalaggal, szorítsa meg a szalag hossza méterben kifejezve a szalag erejével, majd válassza ki az áramellátást min. 10% -kal garantálja a hosszú és problémamentes rendszer működését, kivéve, ha a LED-szalag gyártója másképp javasolja.