

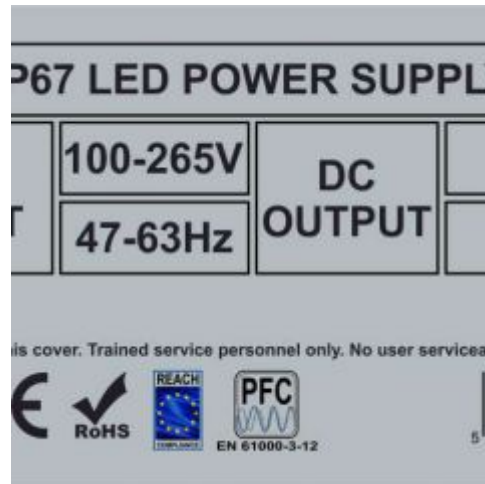


LED tápegység
Model: **AK-L2-100**



Termékkód	AK-L2-100
Terméktípus	LED tápegység
Sorozat	Pro
Tápfeszültség	100-265 V
Hatékonyság	80 %
Kimeneti feszültség	12 V
Tartsa az időt	50 ms
Kezdési idő	1000 ms
Kifejlődési idő	30 ms
kimeneti áramerősség	8.3 A
Maximális teljesítmény	100 W
Mechanikus kapcsoló	Semmi
Hermetikus burkolat (vízálló)	Igen
IP-minősítés	IP67
OVP	Igen
OCP	Igen
OPP	Igen
OTP	Igen
SCP	Igen
Kábel hossza	3 x 25 cm
Ferritszűrős	Igen
Hőmérséklet	5 - 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 / +80 °C
Csomag	Kartondoboz
Termék mérete (L x W x H)	196x70x43 mm
A csomag mérete (L x W x H)	224x90x55 mm
Nettó tömeg	946 g
Bruttó súly	986 g
CE megfelelési	Igen
RoHS megfelelési	Igen
REACH megfelelési	Igen
EAN kód	5901720135032
Szavatosság	24 hónapos





Leírás

Az Akyga® **AK-L2-100** egy **100W**-os tápegység az ipari automatizálási rendszerekhez, a gépvezérléshez és a LED-technológián alapuló világításhoz, amelyet LED-csíkok, LED izzók, LED-panelek, RGB LED-meghajtók és egyéb **12V DC** és a vízálló **IP67** toknak köszönhetően kültéri és beltéri használatra képes. A jelenlegi **8,3A** kapacitás lehetővé teszi a **20m** LED-es szalag (4,8 W/m) táplálását.

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% a hosszú és problémamentes működés érdekében.