



Zasilacz LED
Model: **AK-L1-075**



Kod produktu	AK-L1-075
Typ produktu	Zasilacz LED
Seria	Pro
Napięcie zasilające	100-265 V
Regulacja napięcia	11 - 15 V
Sprawność	80 %
Napięcie wyjściowe	12 V
Czas podtrzymania	50 ms
Czas rozpoczęcia	1000 ms
Czas narastania	30 ms
Wyjściowe natężenie prądu	6.25 A
Złącze wyjściowe	Śrubowe
Maksymalna moc	75 W
Wyłącznik mechaniczny	Brak
Hermetyczna obudowa (wodoodporna)	Nie
Klasa szczelności	IP20
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Złącze zasilania	Śrubowe
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Temperatura przechowywania	-40 / +80 °C
Opakowanie	Karton
Wymiary produktu (L x W x H)	159x98x43 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	165x104x47 mm
Waga netto	298 g
Waga brutto	323 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720134998
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Zasilacz LED Akyga® **AK-L1-075** o mocy **75W** został stworzony z myślą o zasilaniu systemów automatyki przemysłowej, sterowania maszyn i oświetlenia opartego o **technologię LED**, która znajduje zastosowanie w zasilaniu taśm LED, żarówek LED, paneli LED, sterowników RGB oraz innego sprzętu elektronicznego zasilanego napięciem stałym w zakresie **od 11 do 15V**, które regulowane jest potencjometrem. Duża wydajność prądowa **6.25A** daje użytkownikowi możliwość zasilania np. **14m** paska LED o parametrach 4.8 W/m.

Zasilacz posiada możliwość podłączenia **dwóch obwodów** na raz, co jest pomocne przy zasilaniu dłuższych odcinków taśm LED.

Komplet zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę.

W celu prawidłowego dobrania zasilacza do taśmy LED należy pomnożyć długość paska wyrażoną w metrach przez moc taśmy, a następnie dobrać zasilacz z zapasem min. 10% w celu zagwarantowania długiej i bezawaryjnej pracy układu, chyba że producent taśmy LED zaleca inaczej.