



Zasilacz LED
Model: **AK-L2-025**



Kod produktu	AK-L2-025
Typ produktu	Zasilacz LED
Seria	Pro
Napięcie zasilające	100-265 V
Sprawność	80 %
Napięcie wyjściowe	12 V
Czas podtrzymania	50 ms
Czas rozpoczęcia	1000 ms
Czas narastania	30 ms
Wyjściowe natężenie prądu	2 A
Maksymalna moc	25 W
Wyłącznik mechaniczny	Brak
Klasa szczelności	IP67
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Długość przewodu	2 x 20 cm
Filtr ferrytowy	Tak
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Wymiary produktu (L x W x H)	182x30x20 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	195x37x37 mm
Waga netto	183 g
Waga brutto	204 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720135025
Gwarancja	24 miesiące





Opis

Zasilacz LED **AK-L2-025** o mocy **25W** 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 **12V**, a dzięki **obudowie IP67** można zasilić je zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Wydajność prądowa **2A** daje użytkownikowi możliwość zasilania ok. **5m** paska LED (4,8 W/m).

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.