

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-impulsowy-hermetyczny-do-led-ak-l2-025-12v-20a-25w-ip67-p-241585.html>



AKYGA Zasilacz impulsowy hermetyczny do LED AK-L2-025 12V / 2.0A 25W IP67

Cena brutto	31,30 zł
Cena netto	25,45 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642784
Kod producenta	AK-L2-025
Kod EAN	5901720135025

Opis produktu

Opis

Zasilacz LED Akyga AK-L2-025 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. Komplet zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Zasilacz impulsowy hermetyczny do LED AK-L2-025
12V / 2.0A 25W IP67

Opis:

Akyga Pro Series AK-L2-025 - Zasilacz - AC 100-265 V - 25 wat
5901720135025
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - zewnętrzny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-265 V

Rodzaje złączy wyjściowych zasilania:

1 x power DC jack

Napięcie wyjściowe:

12 V

Maksymalne natężenie prądu:

2 A

Zasilanie:

25 wat

Wydajność:

80%

Różne

Dołączone przewody:

2 x kabel zasilający 20 cm

Charakterystyka:

Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarceniowa
RoHS, REACH, IP67

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Wymiary i waga

Szerokość:

3 cm

Głębokość:

18.2 cm

Wysokość:

2 cm

Waga:

183 g

Wielkość i waga (ładunek)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Szerokość transportowa:	3.7 cm
Głębokość transportowa:	19.5 cm
Wysokość transportowa:	3.7 cm
Waga transportowa:	204 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.