

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-impulsowy-hermetyczny-do-led-ak-l2-100-12v-83a-100w-ip67-p-252763.html>



AKYGA Zasilacz impulsowy hermetyczny do LED AK-L2-100 12V / 8.3A 100W IP67

Cena brutto	74,17 zł
Cena netto	60,30 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642787
Kod producenta	AK-L2-100
Kod EAN	5901720135032

Opis produktu

Opis

Zasilacz LED Akyga AK-L2-100 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 zasilic je zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Zasilacz impulsowy hermetyczny do LED AK-L2-100 12V / 8.3A 100W IP67

Opis:

Akyga - Pro Series - sterownik LED - 100 wat - 8.3 A (przewód nieizolowany)
5901720135032
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Sterownik LED

Szerokość:

7 cm

Głębokość:

19.6 cm

Wysokość:

4.3 cm

Waga:

946 g

Zasilacz

Wymagane napięcie:

AC 100-265 V

Złącza wejściowe:

Przewód nieizolowany

Napięcie zasilające:

12 V

Złącza wychodzące:

Przewód nieizolowany

Moc wyjściowa:

100 wat

Maksymalne natężenie prądu:

8.3 A

Cechy:

Ochrona przeciwprzetężeniowa, ochrona przeciwzwarceniowa, ochrona przed przegrzaniem, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed prądem przetężeniowym, ochrona przed nadmiarową mocą

Różne

Zgodność z normami:

RoHS, REACH, IP20

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

9 cm

Głębokość transportowa:

22.4 cm

Wysokość transportowa:

5.5 cm

Waga transportowa:

986 g

Gwarancja producenta

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

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