

DRIVER LED (ZASILACZ STAŁOPRĄDOWY) DO POWER LED 18W/350mA

DPL 18W/50V/350mA



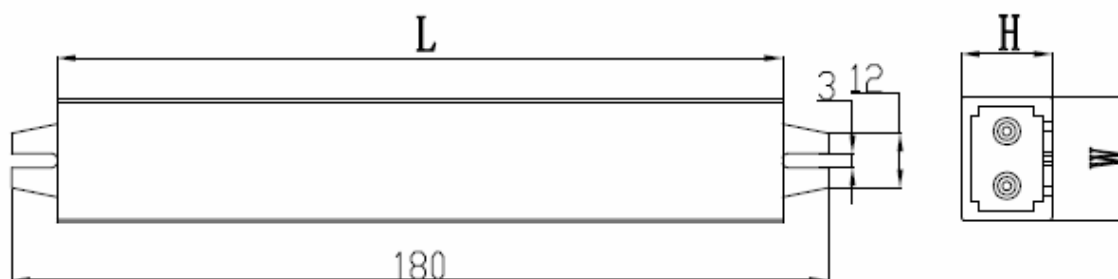
Informacje o produkcie:

- Zasilacz ze stabilizacją prądu wyjściowego służący do zasilania LED dużej mocy
- Wodoodporny, montaż możliwy zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów (IP 67)
- Przeznaczony do współpracy z diodami o typowym prądzie zasilania 350mA
- Możliwość zasilania szeregów diod o mocy ~1W: 13szt. o napięciu nominalnym 3,6V / 16szt. o napięciu nominalnym 3,1V
- Idealny do zasilania LED w podświetleniu reklam (kasetony, szyldy, litery reklamowe) oraz do opraw oświetleniowych opartych na diodach mocy
- Certyfikaty: CE (EMC, LVD), ROHS

Dane techniczne:

	DPL 18W/50V/350
Wejście AC	
Napięcie wejściowe AC	170 – 250 VAC
Prąd znamionowy	0,14A
Częstotliwość wejściowa	47 - 63 Hz
Zabezpieczenie przed za wysokim napięciem	≤255
Wyjście DC	
Max moc wyjściowa	18 W
Napięcie wyjściowe	5 ~ 50 VDC
Regulacja napięcia wyjściowego DC	W zależności od ilości podłączonych szeregowo diod (dopasowanie automatyczne)
Prąd wyjściowy	350mA ±30mA
Temperatura pracy	-25 ^o – 45 ^o
Zabezpieczenie zwarciove	Automatyczne
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Zezwala na przekroczenie 20%
Zabezpieczenie termiczne	≤85 ^o C
Normy	
Standard bezpieczeństwa CE	Kompatybilne z EN61347-1:2001 EN61347-2-11.2001
EMI przewodzenie i radiacja	Kompatybilne z EN55015 EN61547
Harmoniczne prądu	Kompatybilne z EN61000-3-2,-3
Wymiary	
długość/szerokość/wysokość	160 / 30 / 20 mm
Waga	210g
Pojemność i wymiary kartonu	50szt. / (340/240/185mm)
Długość przewodów	200mm
Materiał obudowy	aluminium

Specyfikacja:



L=160mm H=20mm W=30mm