

Zasilacz LED ADMX 6012

Kod ElektriKo: 92320



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **110 ÷ 240VAC, 47 ÷ 63Hz**
- Moc **60W**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd znamionowy **6A**
- Napięcie wejściowe **110 ÷ 240VAC, 47 ÷ 63Hz**
- Moc **60W**
- Napięcie [V] **12V**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Prąd znamionowy **6A**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Napięcie znamionowe **12V**
- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciążeniowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Obudowa z tworzywa, stopień ochrony IP20

WYJŚCIE

Napięcie znamionowe	12V
Prąd znamionowy	5A
Moc znamionowa	60W
Stabilizacja U_{WV} w zależności od zmian U_{WE}	$\pm 0.5\%$
Stabilizacja U_{WV} w zależności od zmian I_{WV}	$\pm 1\%$
Tolerancja [3]	$\pm 5\%$
Tętnienia i szumy (max.) [2]	600mV _{p,p}
Czas ustalania	1000ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
Czas podtrzymania (typ.)	30ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem

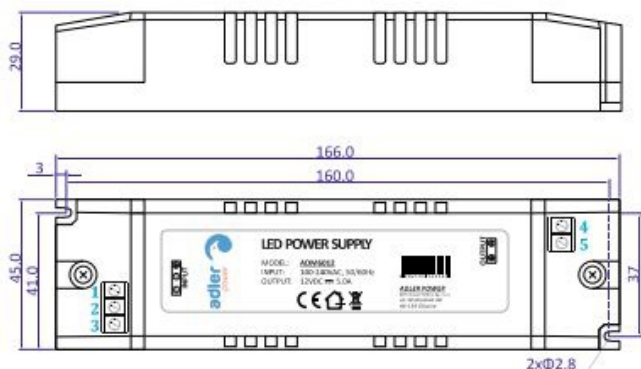
WEJŚCIE

Zakres wartości napięcia	110 ÷ 240VAC
Zakres częstotliwości napięcia	47 ÷ 63Hz
Sprawność (typ.)	84.5%
Prąd AC (typ.)	1.1A / 115VAC, 0.55A / 230VAC

ZABEZPIECZENIA

Przeciążeniowe	Zakres: 105 ÷ 150%
	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
Zwarciove	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
	Max. 20V
Nadnapięciowe	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
	140°C±10°C(detekcja przez IC)
Termiczne	Typ: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

SPECYFIKACJA MECHANICZNA



WYPROWADZENIA

Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: GND	4	Wyjście: -V
2	Wejście: AC/N	5	Wyjście: +V
3	Wejście: AC/L		