

Zasilacz impulsowy gniazdkowy 12V DC 20W Lumenmax



Opis produktu:

- **Wyjście**

Napięcie znamionowe: 12VDC

Prąd znamionowy: 1.67A

Tętnienia i szумы (max.) [2] : 150mVP-P

Moc znamionowa: 20W

Tolerancja [3]: $\pm 5\%$

- **Wejście**

Zakres wartości napięcia: 180 ÷ 264V

Zakres częstotliwości napięcia: 47 ÷ 63Hz

Sprawność (typ.): 80%

Prąd wejściowy: 0.45A / 230VAC

Prąd rozruchowy (typ.): 30A / 230VAC

- **Zabezpieczenia**

Przebieżeniowe : 120 ÷ 200 % znamionowej mocy wyjściowej,

Ch-ka prostokątna + naprzemienne zał./wył. napięcia wyjściowego.

Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

Zwarciove: Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.

- **Środowisko pracy**

Temperatura pracy: -10°C ÷ 40°C

Wilgotność pracy: 20 ÷ 90% wilgotność względna(bez kondensacji)

Temperatura i wilgotność składowania: -20°C ÷ 65°C, 10 ÷ 95% wilgotność względna(bez kondensacji)

- **Normy bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej**

Wytrzymałość izolacji WE/WY: 4.2kVAC

Normy bezpieczeństwa: Zgodność z EN60950-1

Normy emisji EMC: Zgodność z EN55022

- **Pozostałe**

Przewody: Wyjście 20AWGx2C, dł.=1500mm

Wtyk: Żeński 2.5 / 5.5, V+ wewnątrz

Wymiary: 72.5*33.5*78(dł.*szer.*wys.)

Masa: 110g