

Zasilacz stałonapięciowy Driver LCO 100W 500/700/1050/1400mA fixC L SNC2

Kod ElektriKo: 100117 Kod Tridonic: 28002301



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- CE CE
- IP67 IP67
- Częstotliwość zasilania 50 / 60 Hz
- Czas wyłączenia (wyjście) ≤ 1 s

Opis produktu

- Niezależny LED Driver o stałym wyjściu
- Stałoprądowy LED Driver
- Prąd wyjściowy 500, 700, 1 050 lub 1 400 mA
- Sprawność do 92 %
- Zakres temperatury otoczenia od -40°C do +60°C
- Maks. temperatura obudowy tc 90°C
- Standardowa żywotność do 100000 godzin
- Gwarancja 5 lat

Właściwości obudowy

- Obudowa: metalowa, czarna
- Stopień ochrony IP67

Interfejsy

- Połączenie: kabel 300 mm

Funkcje

- Właściwości ochronne (nadmierna temperatura, zwarcie, przeciążenie, praca jałowa)

Korzyści

- Szeroki zakres napięcia wejściowego 100–240 V
- Najlepsze oszczędności energii dzięki małym stratom w trybie oczekiwania i wysokiej wydajności
- Odporność na skoki napięcia (impuls/udar) do 6 kV
- Podwójna lub wzmocniona izolacja
- Duża liczba sterowników na wyłącznikach automatycznych 16 A (B)
- Rozszerzone tłumienie drgań
- Urządzenie LED Driver jest zaprojektowane dla żywotności podanej powyżej w warunkach wzorcowych i z prawdopodobieństwem wystąpienia awarii niższym niż 10 %
- Szeroka paleta produktów oferuje większość dostępnych prądów stałych i opłacalność produkcji oprawy

Typowe zastosowania

- Do zastosowań w parkingach, obszarach wysokiego składowania i na ulicach
- Do ciągów oświetleniowych/stref oświetlenia w zastosowaniach przemysłowych
-