

**Zasilacz LED line PRIME 60-12 IP67 12V**

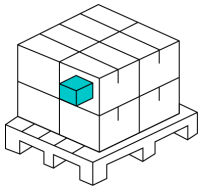
- Wodoszczelne zasilacze impulsowe serii LL marki LED line sprawdzą się w wielu, nawet najbardziej wymagających aplikacjach. Charakteryzują się niewielkimi wymiarami, małą wagą, a dzięki otworom instalacyjnym są łatwe w montażu.
- Zasilacz stałonapięciowy
- Uniwersalny zakres wartości napięcia wejściowego
- Zabezpieczenia: Zwarciove / Nadprądowe / Nadnapięciowe
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowny pod pełnym obciążeniem
- II klasa ochronności, 2 klasa mocy wg UL1310
- Stopień ochrony IP67
- 5 lat gwarancji



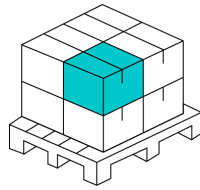
$\sim -30 \div 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$

| Parametr                                   | Wartość      |
|--|--------------|
| Moc wyjściowa                              | 60W          |
| Napięcie wyjściowe                         | 12V          |
| Zakres prądu wyjściowego                   | 0 ÷ 5A       |
| Gwarancja (lata)                           | 5            |
| Zakres napięcia wejściowego                | 90 ÷ 265V AC |
| Zakres częstotliwości napięcia wejściowego | 47 ÷ 63Hz    |
| Prąd znamionowy                            | 5A           |
| Normy bezpieczeństwa                       | IP67         |
| Sprawność                                  | 0,84         |

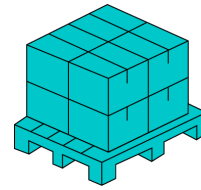
| Parametr                                    | Wartość                                     |
|---|---|
| Tolerancja napięcia                         | -/+5.0%                                     |
| Wilgotność otoczenia                        | 20 ÷ 90%                                    |
| Wytrzymałość izolacji                       | 3kVAC                                       |
| Normy EMC                                   | EN55015                                     |
| Typ mocowania                               | Natynkowy                                   |
| Prąd rozruchowy (typ.)                      | 70A / 230VAC                                |
| Współczynnik mocy PF                        | 0,95  |
| Temperatura pracy                           | $\sim -30 \div 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | II  |

**Opakowanie jednostkowe**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Szerokość [mm]     | 52   |
| Wysokość [mm]      | 35   |
| Długość [mm]       | 185  |
| Waga [kg]          | 0,39 |
| Ilość w opakowaniu | 1    |

**Opakowanie zbiorcze**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 50   |
| Szerokość [mm]             | 275  |
| Wysokość [mm]              | 195  |
| Długość [mm]               | 385  |
| Waga [kg]                  | 20,5 |

**Europaleta**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 2400 |
| Ilość zbiorcza             | 48   |
| Waga [kg]                  | 994  |
| Wysokość palety [mm]       | 1200 |