

### ZASILACZ MODUŁOWY

PR-38-12



#### PARAMETRY TECHNICZNE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Moc                          | 38W   |
| Napięcie wyjściowe           | 12V DC $\pm$ 4%                                   |
| Natężenie                    | 3,2 A   |
| Napięcie wejściowe           | 180-260V AC 50-60Hz                               |
| Współczynnik wydajności      | PF>0.75/220VAC                                    |
| Stopień ochrony              | IP20  |
| Rodzaj obudowy               | aluminium   |
| Zabezpieczenia               | przeciwzwarceniowe<br>przeciążeniowe<br>termiczne |
| Waga                         | 160g  |
| Wymiar (L/W/H)               | 85 x 58 x 32 mm                                   |
| Regulacja napięcia           | tak   |
| Temp. przechowywania i pracy | od -20°C do +40°C                                 |
| Kod EAN                      | 5901885262741                                     |

#### OPIS

Chłodzenie swobodnym przepływem zewnętrznego powietrza.  
 Obudowa IP20 dla zastosowań wewnętrznych.  
 Testowany przy 100% obciążenia nominalnego.  
 Odpowiedni do zasilania systemów oświetlenia LED.  
 Certyfikacja CE i Rohs.  
 Spełnia standardy:  
 EN61347-1:2008, EN61347-2-13:2006,  
 EN55015:2006+A1:2007+A2:2009,  
 EN61000-3-3:2008, EN61547:2009

#### SPOSÓB MONTAŻU

Przed montażem należy odłączyć zasilanie sieciowe. Sprawdzić poprawność połączenia przewodów przed włączeniem zasilania

#### GWARANCJA

Gwarancja 24 miesiące.



#### ZASADY UTYLIZACJI

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.

WYMIAR

