

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-12v-0-5a-ultra-slim-p-22918.html>

## Zasilacz impulsowy 12V 0,5A Ultra Slim



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>41,57 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>33,80 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>25242</b>      |

### Opis produktu

Zasilacz LED napięciowy w super płaskiej obudowie (11mm) 12V DC 0.5A 6W FTPC6V12 przeznaczony jest do pracy w systemach oświetleniowych oraz w systemach elektroniki przemysłowej. Zasilacze z tej grupy spełniają szereg norm bezpieczeństwa oraz posiadają II klasę izolacji dzięki czemu mogą być wykorzystywane w zabudowach o nieustalonej klasie palności (np. meble).

#### Cechy:

1. Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC
2. Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciążeniowe / Termiczne
3. Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
4. Testowane pod pełnym obciążeniem
5. Super płaska obudowa (11mm) i niewielkie gabaryty
6. II Klasa izolacji
7. Wysoka sprawność, niezawodność oraz długa żywotność

|                |               |
|----------------|---------------|
| Typ zasilacza  | impulsowy     |
| Sposób montażu | nawierceniowy |
|                |               |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Napięcie znamionowe wyjściowe (V)          | 12V DC             |
| Moc znamionowa wyjściowa (W)               | 6W                 |
| Prąd znamionowy wyjściowy (A)              | 0.5A               |
| Zakres wartości napięcia wejściowego       | 180 - 264VAC       |
| Zakres częstotliwości napięcia wejściowego | 47 - 63Hz          |
| Sprawność                                  | 72%                |
| Tolerancja napięcia wyjściowego            | ±1-5%              |
| Prąd pobierany z sieci (AC)                | 0.15A / 230VAC     |
| Prąd rozrachowy (max.)                     | 30A / 230VAC(25°C) |
| Pobór mocy w stanie bez obciążenia         | 0.5W               |
| Zabezpieczenie zwarcione                   | tak                |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe              | tak                |
| Zabezpieczenie termiczne                   | tak                |
| Klasa szczelności                          | IP20               |
| Temperatura pracy                          | -20°C - +45°C      |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.)               | 98.4 x 32.8 x 11mm |
| Waga                                       | 0.044kg            |

