

Link do produktu: <https://www.oswietleniowy.pl/zasilacz-led-napieciowy-12v-38w-ip20-3-2a-p-4306.html>

## Zasilacz LED napięciowy 12V 38W IP20 3,2A



Cena	<b>39,20 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PR-38-12</b>
Producent	<b>Prescot</b>

### Opis produktu

Wymiary: 85x58x32 mm

Obudowa: stal z perforacją

Napięcie wejściowe: 230V/50Hz

Napięcie wyjściowe: 12V DC

Max. prąd obciążenia: 3,2A

Moc: 38W

Klasa ochronności: I

Stopień IP: 20

Zaciski przyłączeniowe: osłonięte plastikową klapką

Sygnalizacja: dioda sygnalizująca pracę zasilacza

**ZASTOSOWANIE:** Zasilacz przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki, elektroniki przemysłowej, do zasilania urządzeń o napięciu znamionowym 12V DC, (np.: taśm LED)

**UWAGI:** - montażu powinna dokonać osoba posiadające odpowiednie uprawnienia! - zasilacz powinien być przykręcony do konstrukcji urządzenia zasilanego - należy zapewnić swobodny przepływ powietrza poprzez szczeliny wentylacyjne zasilacza, ponieważ zasilacz chłodzony jest metodą swobodnego przepływu powietrza - zasilacz należy przyłączyć do sieci elektroenergetycznej odpowiednim przewodem miedzianym, trójżyłowym o minimalnym przekroju 0.5 mm<sup>2</sup> i napięciu pracy izolacji 250V - jako pierwszą należy podłączyć żyłę uziemienia - wyjście zasilacza należy podłączyć do obciążenia odpowiednim przewodem dwużyłowym o możliwie minimalnej długości i przekroju stosownym do prądu obciążenia (dobór przekroju przewodu zaleca się wykonywać wg zasady minimum 4A/1mm<sup>2</sup>)