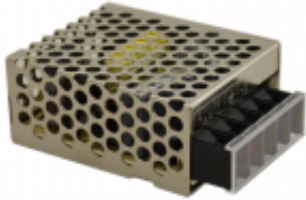


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rs-15-12-12v156w13a-p-8381.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RS-15-12 12V/15.6W/1.3A

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 38,55 zł |
| Cena netto | 31,34 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 13489 |
| Kod EAN | 5901643191832 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RS-15-12 przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe i termiczne**. Przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje niskonapięciowe. Urządzenie powinno być zamontowane w **metalowej obudowie**.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 15.6W max.
- sprawność: 81%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd wyjściowy: 1.3A
- napięcie tętnienia: 120 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10.8~13.2V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 13.8~16.2V
 - przeciążeniowe OLP - powyżej 105% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - termiczne OHP (140 st. C)
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 85÷264VAC / 120÷370VDC
- wymiary: 62,5 x 51 x 28 mm
- waga: 0,13 kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well RS-15-12 - 1 szt.