

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-stabilizowany-mean-well-rs-75-5-5v75w12a-p-16808.html>



ZASILACZ STABILIZOWANY MEAN WELL RS-75-5 5V/75W/12A

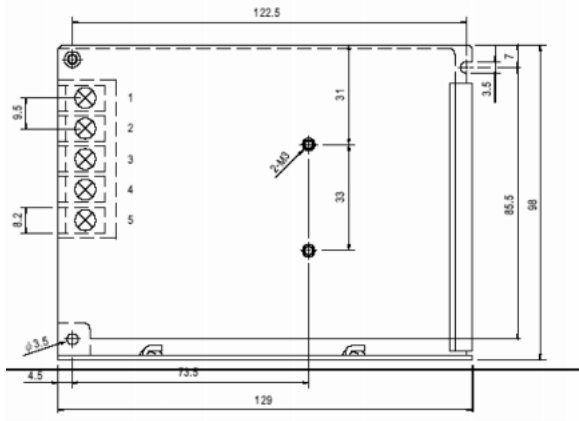
| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 78,29 zł |
| Cena netto | 63,65 zł |
| Dostępność | Dostępność 24h. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21127 |
| Kod EAN | 5902135304273 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Zasilacz stabilizowany Mean Well RS-75-5 przeznaczony jest do pracy w systemach automatyki i elektroniki przemysłowej. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, nadnapięciowe**. 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: 60W max.
- sprawność: 79%
- napięcie wyjściowe: 5V DC
- prąd wyjściowy: 12A
- napięcie tętnienia: 80 mV p-p max.
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 4,75-5,5V
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP - 5,75-6,75V
 - przeciążeniowe OLP - 110%~150% mocy zasilacza (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 88÷264VAC / 125÷373VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 127 x 97 x 38 mm
- waga: 0,41 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well RS-75-5 - 1 szt.