

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-impulsowy-mean-well-edr-75-24-24v75w32a-p-8499.html>



## ZASILACZ IMPULSOWY Mean Well EDR-75-24 24V/75W/3.2A

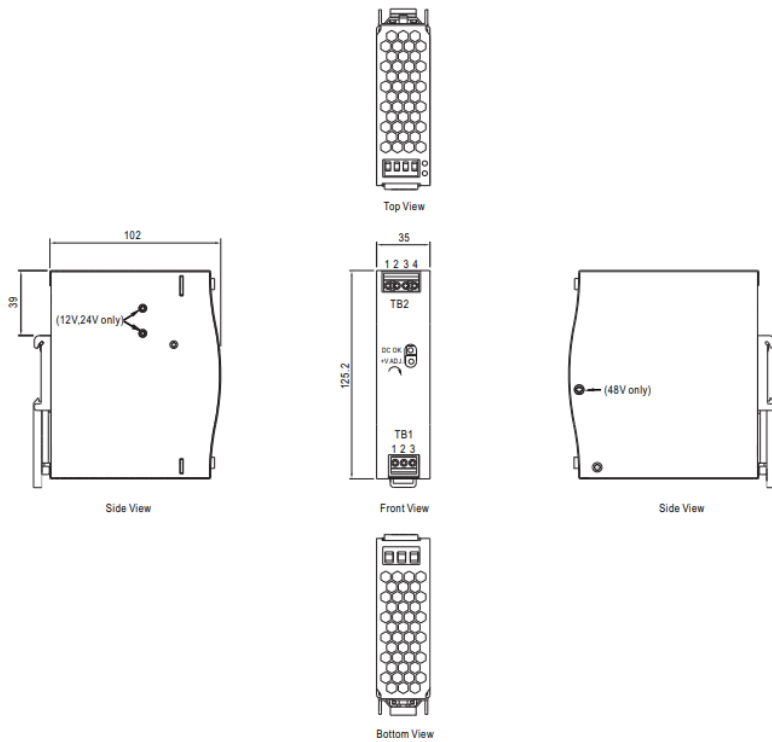
|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>101,65 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>82,64 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność 24h.</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>13607</b>           |
| Producent        | <b>MEAN WELL</b>       |

### Opis produktu

Zasilacz impulsowy Mean Well EDR-75-24 przeznaczony jest do **montażu na szynie DIN**.

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 87.5%
- moc znamionowa: 76.8W
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 3.2A
- napięcie tętnienia: 120mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 24V~28V
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP: 29 ~ 33V
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 130% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
  - termiczne OHP
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 90 ~ 264VAC / 127 ~ 370VDC
- wymiary: 32 x 125.2 x 102 mm
- waga: 0,51 kg



**W zestawie:**

- zasilacz Mean Well EDR-75-24 - 1 szt.