

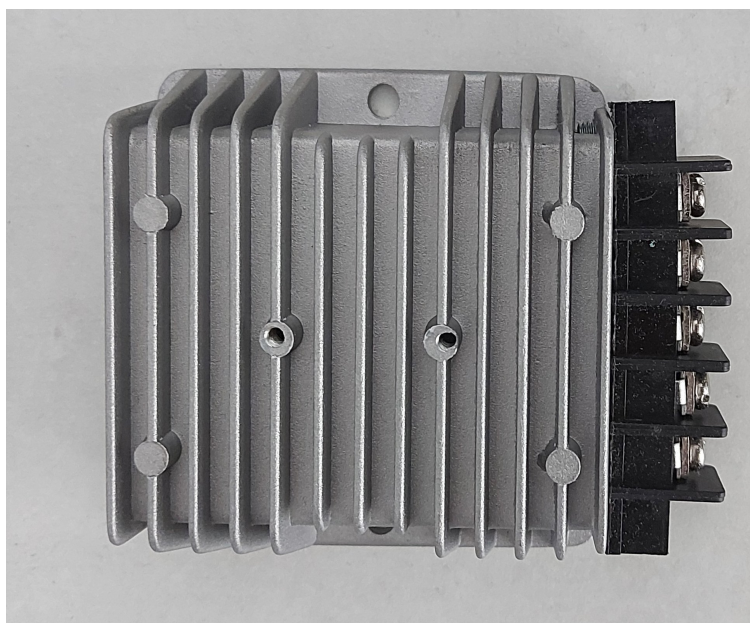
Przetwornica podnosząca napięcie DC/DC

Cechy

- Napięcie wejściowe 10-20V
- Napięcie wyjściowe 48V regulowane +/- 5%
- prąd wyjściowy do 2.5A minimalnie 0A
- Zabezpieczenie termiczne tak - 75°C
- stabilność napięcia wyjściowego 1%
- tolerancja napięcia wyjściowego 2%
- Zgodność z Normami CE, RoHS, 97/24/WE-C08, EN1175

Zastosowanie

- Systemy kontroli dostępu
- Sieci Wi-fi
- Sieci światłowodowe
- Automatyka
- POE
- Monitoring
- Oświetlenie
- Aplikacje telemetryczne
- Domofony
- Alarmy
- Systemy buforowane
- Telekomunikacja



Wymiary 95mmx75mmx30mm

Sposób montażu powinien być taki, aby złącze zasilające znajdowało się u dołu urządzenia co pozwoli na poprawne chłodzenie grawitacyjne. W innym wypadku należy dla pełnej mocy zapewnić wymuszone chłodzenie mechaniczne. Z uwagi na duże prądy, należy zwrócić uwagę na odpowiednie średnice przewodów zwłaszcza od strony wejścia.