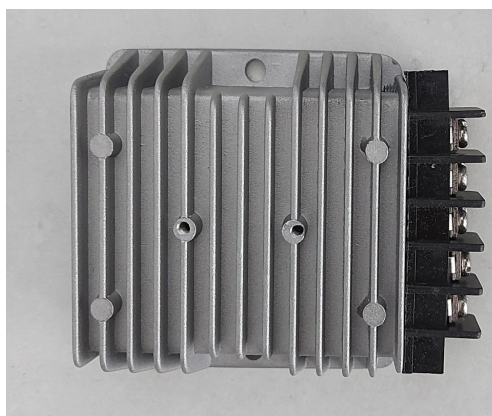


Przetwornica podnosząca napięcie DC/DC

## Cechy

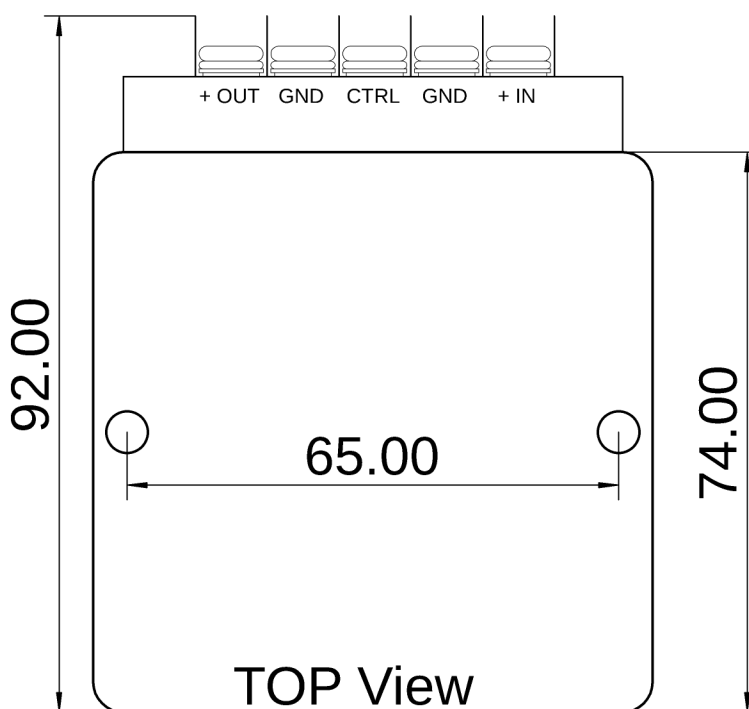
- Zabezpieczenie termiczne tak - 75°C
- Stabilność napięcia wyjściowego 1%
- Tolerancja napięcia wyjściowego 2%
- Zgodność z Normami CE, RoHS, 97/24/WE-C08, EN1175



Wersja	UP150-12/24V	UP150-12/48V	UP150-24/48V
Napięcie wejściowe	10-20V	10-20V	20-30V
Napięcie wyjściowe	24V	48V	48V
Prąd wyjściowy	0-6A	0-3A	0-3A

## 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.