

## Zasilacz MIP-10-12A



**Napięcie wyjściowe:** 12 V DC

**Moc:** 9.96 W/m

### Podstawowe informacje

- klasa ekonomiczna
- zasilacz do montażu w puszcze
- zasilacz o podwyższonej szczelności - IP67
- przeznaczony do stosowania w miejscach narażonych na wilgoć, wodę, czynniki atmosferyczne
- wyprowadzenia - przewody

## Parametry techniczne

Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd wyjściowy	0.83 A
Moc	9.96 W/m
Minimalna temperatura pracy	-25 °C
Maksymalna temperatura pracy	45 °C
Minimalna temperatura przechowywania	-40 °C
Maksymalna temperatura przechowywania	80 °C
Stopień ochrony	67 IP
Prąd wejściowy	0.05A/220VAC
Długość	fi 57mm h 25 mm
Zabezpieczenia	przeciążenie, przegrzanie, przekroczenie napięcia zasilającego, zwarcie
Napięcie wejściowe	90 ~ 250 V AC