

Zasilacz MIP-60-12



Napięcie wyjściowe: 12 V DC

Moc: 60 W/m

Podstawowe informacje

- klasa ekonomiczna
- 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	5 A
Moc	60 W/m
Długość	155 mm
Szerokość	71 mm
Wysokość	43 mm
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	0.47A/220VAC
Zabezpieczenia	przeciążenie, przegrzanie, przekroczenie napięcia zasilającego, zwarcie
Napięcie wejściowe	170 ~ 250 V AC