

Kod: GV6-12V/6.25A

ZASILACZ IMPULSOWY **GV6-12V/6.25A**

Hermetyczny zasilacz w obudowie z tworzywa sztucznego, przeznaczony w szczególności do zasilania oświetlaczy diodowych LED / IR LED.

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24H) to prąd znamionowy zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego.

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!



Rodzaj zasilacza:	Impulsowy
Napięcie zasilania:	200 ... 240 V AC
Zakres częstotliwości:	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Wydajność prądowa zasilacza:	6.25 A
Moc zasilacza:	75 W
Liczba wyjść:	1 szt.
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciążeniowe • Zwarceniowe • Nadnapięciowe
Typ obudowy:	Metalowa, Hermetyczna
Temperatura pracy:	-40 °C ... 75 °C
Klasa szczelności:	IP67
Wybrane cechy:	Obudowa przystosowana do montażu na ścianie
Waga:	0.61 kg
Wymiary:	137 x 67 x 37 mm
Gwarancja:	2 lata