

Kod: 12V/5A-GTPCS

ZASILACZ IMPULSOWY **12V/5A-GTPCS**

Zasilacze serii GTPCS to świetne rozwiązanie wszędzie tam gdzie jest mało miejsca na montaż. Dzięki swej płaskiej obudowie i niewielkimi rozmiarami, idealnie nadają się do zastosowania w przemyśle meblarskim, a także reklamowym. Bardzo ważną zaletą urządzenia jest zgodność z normami: EN 55015, EN 62493, EN 61547, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2.

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:	180 ... 264 V AC
Zakres częstotliwości:	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
Wydajność prądowa zasilacza:	5 A
Moc zasilacza:	60 W
Liczba wyjść:	1 szt.
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciążeniowe • Zwarciove • Nadnapięciowe
Typ obudowy:	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy:	-10 °C ... 70 °C
Wybrane cechy:	Obudowa przystosowana do montażu na ścianie
Waga:	0.15 kg
Wymiary:	305 x 30 x 17 mm
Gwarancja:	2 lata