

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-impulsowy-psr12012-12-15v-1-2a-p-14050.html>

Zasilacz impulsowy PSR12012 12-15V 1,2A



Cena brutto	54,12 zł
Cena netto	44,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15239

Opis produktu

Zasilacz przeznaczony jest do zasilania z sieci 230V AC kamer telewizji przemysłowej wymagających napięcia 12V DC. Konstrukcja zasilacza pozwala na łatwą zmianę napięcia wyjściowego w zakresie od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru. Przewód zasilający zakończony jest wtyczką DC5,5/2,1. Wraz z modułami bezpiecznikowymi z rodziny LB4/xxxx lub LB8/xxxx może być wykorzystany do zasilania więcej niż jednej kamery CCTV (odpowiednio 4 i 8). Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przepięciowe i przeciążeniowe.

Cechy produktu

- wyjście zasilania 1,2A/12÷15VDC*
- uniwersalny zakres napięcia zasilania AC 90÷264V
- wysoka sprawność 80%
- sygnalizacja optyczna LED
- moc stand by <0,3W
- V klasa energetyczna
- zabezpieczenia:
 1. przeciwzwarciowe SCP
 2. przepięciowe (wejście AC)
 3. przeciążeniowe OLP

Specyfikacja

Zasilanie	90 ÷ 264 V AC 50÷60Hz
Pobór prądu	0,16A 230VAC max.
Moc zasilacza	14,4W max.
Sprawność	80%
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy tAMB<30°C	1,2A
Prąd wyjściowy tAMB=40°C	0,8A
Zakres regulacji napięcia wyjściowego	12 ÷15V DC
Napięcie tętnienia	100mV p-p max.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	elektroniczne, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150-200% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Optyczna sygnalizacja pracy LED	LED - obecność napięcia DC
Warunki pracy	temperatura 0 °C÷40 °C
Wymiary	wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Waga netto/brutto	(LxWxH) 78 x 48 x 35 (41,5) mm
Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	0,18kg / 0,22kg
Długość kabla DC	II (druga)
Długość kabla AC	1,45m + wtyk DC5,5/2,1 żeński
Temperatura składowania	1,15m + wtyk sieciowy
	-20°C...+60°C