

ZASILACZ 1-FAZOWY 12VDC SERIA PIANO

PIM60.121

PSU 100-240V ac I/P 12V dc 5A 60W O/P

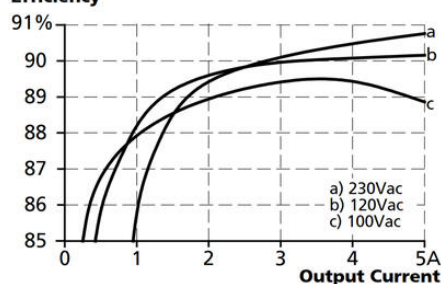
- Prąd wyjściowy: 5 A
- Złącza push-in lub śrubowe
- Sprawność do 90.7%
- Niske straty mocy bez obciążenia

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

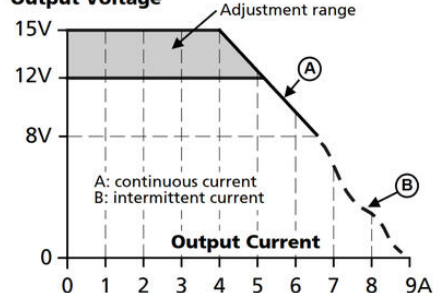
Czas podtrzymania przy 120 VAC, pełne obciążenie, typowo	23 ms
Czas podtrzymania przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	107 ms
Częstotliwość zasilania	50-60 ±6 %
Dopuszczenia	CB, CE, cULus
Głębokość	91 mm
Liczba faz	1
Maksymalne napięcie wyjściowe	15 V DC
Masa	0,225 kg
Materiał obudowy	Poliwęglan
Minimalne napięcie wyjściowe	12 V DC
Moc	60 W
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Napięcie zasilania AC	100-240 V
Napięcie zasilania AC (max)	264 V AC
Napięcie zasilania AC (min)	90 V AC

Prąd rozruchowy przy 120VAC (typowo)	15 A
Prąd rozruchowy przy 230VAC (typowo)	36 A
Prąd wyjściowy	5 A
Redukcja mocy od +60 ° C do +70 ° C	2,4 W/°C
Rodzaj zacisków	Sprężynowy samozaciskowy
Seria	Piano
Sprawność przy 120 VAC, pełne obciążenie, typowo	90,2 %
Sprawność przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	90,7 %
Sprawność przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	89,6 %
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	36 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	60 °C
Temperatura minimalna bez redukcji mocy	-10 °C
Tętnienia max.	100 mV pp
Type Power Supply	AC-DC
Typowy współczynnik mocy przy 120 VAC, przy pełnym obciążeniu	0,55
Typowy współczynnik mocy przy 230 VAC, przy pełnym obciążeniu	0,47
Wysokość	90 mm
Zakres napięcia zasilania	Wide-range
Zużycie mocy przy 120 VAC	1 A
Zużycie mocy przy 230 VAC	0,6 A
Żywotność przy 120VAC, pełnym obciążeniu i temp. +40° C	103000 h
Żywotność przy 230VAC, pełnym obciążeniu i temp. +40° C	119000 h

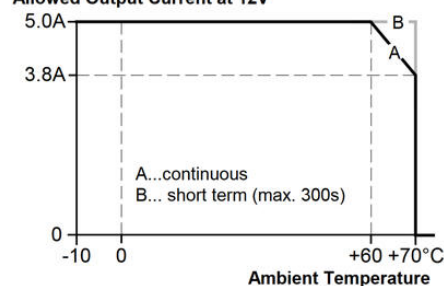
Efficiency

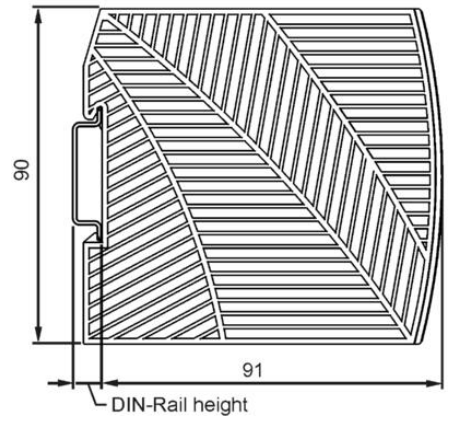


Output Voltage



Allowed Output Current at 12V





All dimensions in mm