

ZASILACZ 1-FAZOWY 24VDC, SERIA PIANO

PIC120.241C

Zasilacz 230VAC, 24VDC, 5A z DC OK

- Prąd wyjściowy: 5A
- Sprawność: do 90,5%
- Szerokość: 39 mm
- Wyjście DC OK

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

Czas podtrzymania przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	33 ms
Częstotliwość zasilania	50-60 ±6 %
Dopuszczenia	CB, CE, cRUus, cULus, GL
Głębokość	124 mm
Liczba faz	1
Maksymalne napięcie wyjściowe	28 V DC
Masa	0,35 kg
Materiał obudowy	Poliwęglan
Minimalne napięcie wyjściowe	24 V DC
Moc	120 W
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, max. obciążenie, +40 °C	1720000 h
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Napięcie zasilania AC	200-240 V
Napięcie zasilania AC (max)	264 V AC
Napięcie zasilania AC (min)	180 V AC

Prąd rozruchowy przy 230VAC (typowo)	28 A
Prąd wyjściowy	5 A
Redukcja mocy od +60 ° C do +70 ° C	3 W/°C
Rodzaj zacisków	Śruba
Seria	Piano
Sprawność przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	90,5 %
Sprawność przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	89,5 %
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	39 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	55 °C
Temperatura minimalna bez redukcji mocy	-10 °C
Tętnienia max.	100 mV pp
Type Power Supply	AC-DC
Typowy współczynnik mocy przy 230 VAC, przy pełnym obciążeniu	0,54
Wyjście przekaźnikowe DC-OK	Tak
Wysokość	124 mm
Zużycie mocy przy 230 VAC	1,06 A
Żywotność przy 230VAC, pełnym obciążeniu i temp. +40° C	47000 h



