

**24V DC 1-FAZOWY, PIC480**

Zasilacz PIANO

PIC480.241C

Zasilacz 230VAC, 24VDC, 20A z DC OK

- Szerokość 49mm
- Sprawność nawet do 95,7%
- Prąd wyjściowy: 20A

**OPIS PRODUKTU**

Urządzenia z serii PIANO to niezwykle kompaktowe, przemysłowe zasilacze, które koncentrują się na podstawowych funkcjach niezbędnych we współczesnych zastosowaniach przemysłowych. Doskonały stosunek ceny do wydajności otwiera wiele nowych możliwości bez uszczerbku dla jakości i niezawodności. Wytrzymała mechanicznie obudowa wykonana jest z wysokiej jakości, wzmocnionego materiału formowanego, co pozwala na stosowanie urządzeń w temperaturach otoczenia do 70°C.

Ponieważ typowe zastosowania przemysłowe nie wymagają wielu wejść sieciowych, ograniczenie do regionalnego zakresu napięcia wejściowego (AC 200-240 V) upraszcza obwody i ma znaczące zalety pod względem niezawodności, wydajności i kosztów.

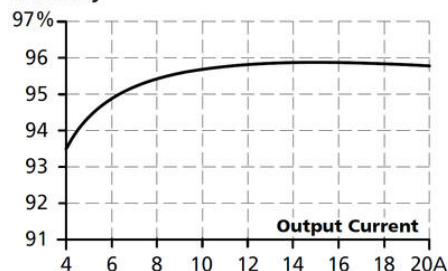
Dodanie sygnału DC-OK sprawia, że urządzenie nadaje się do wielu zastosowań przemysłowych, takich jak: procesy, automatyka i wiele innych krytycznych aplikacji, w których prewencyjne monitorowanie funkcji może pomóc uniknąć długich przestołów.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

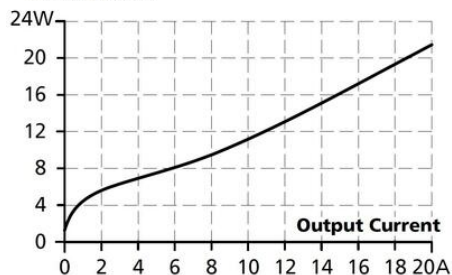
<b>Czas podtrzymania przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo</b>	30 ms
<b>Częstotliwość zasilania</b>	50-60 ±6 %
<b>Dopuszczenia</b>	CB, CE, cRUus, cULus
<b>Głębokość</b>	124 mm
<b>Liczba faz</b>	1
<b>Maksymalne napięcie wyjściowe</b>	28 V DC
<b>Masa</b>	0,62 kg
<b>Materiał obudowy</b>	Poliwęglan
<b>Minimalne napięcie wyjściowe</b>	24 V DC
<b>Moc</b>	480 W

MTBF (IEC 61709) 230 V AC, max. obciążenie, +40 °C	482000 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)	26 A
Prąd wyjściowy	20 A
Redukcja mocy od +60 ° C do +70 ° C	8 W/°C
Rodzaj zacisków	Śruba
Seria	Piano
Sprawność przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	95,7 %
Sprawność przy 230 VAC, pełne obciążenie, typowo	95,2 %
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	49 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	55 °C
Temperatura minimalna bez redukcji mocy	-25 °C
Tętnienia max.	100 mV pp
Type Power Supply	AC-DC
Typowy współczynnik mocy przy 230 VAC, przy pełnym obciążeniu	0,99
Wyjście przekaźnikowe DC-OK	Tak
Wysokość	124 mm
Zużycie mocy przy 230 VAC	2,2 A
Żywotność przy 230VAC, pełnym obciążeniu i temp. +40° C	51000 h

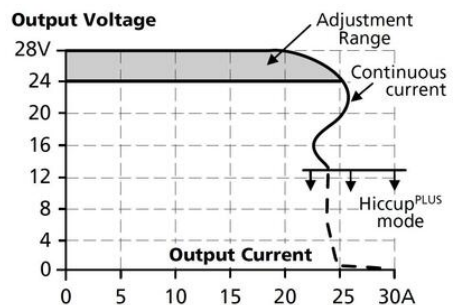
Efficiency

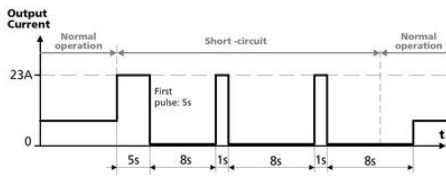


Power Losses

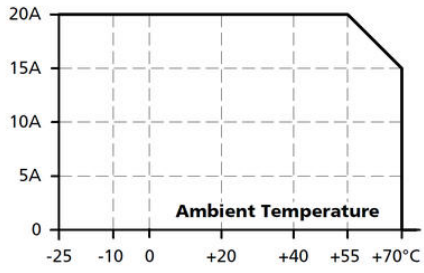


Output Voltage

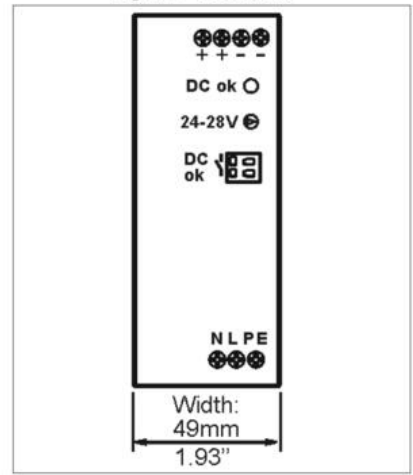




**Allowable Output Current at 24V**



**Fig. 20-1 Front view**



**Fig. 20-3 Side view**

