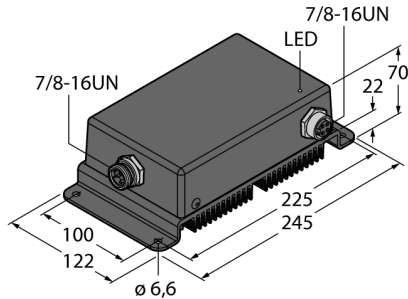
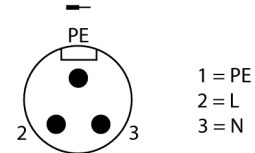


Kompaktowy moduł zasilacza w IP67
Napięcie wyjściowe 24 VDC - prąd wyjściowy 8 A
PSU67-11-2480/M



- Szeroki zakres temperaturowy
- Dioda LED stanu

Przypisanie wejścia 7/8" (XD1)

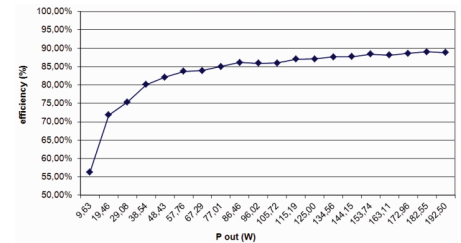


Konfiguracja wyjść 7/8"



- | | |
|---|----------------|
| 1 | = BN (+24 VDC) |
| 2 | = WH (+24 VDC) |
| 3 | = BU (0 VDC) |
| 4 | = BK (0 VDC) |

Charakterystyka



Typ	PSU67-11-2480/M
Nr kat.	6884147
Napięcie nominalne	Zasilanie uniwersalne
Napięcie robocze	100...240 VAC
Częstotliwość	50...60 Hz
Napięcie robocze	100...300 VDC
Pobór mocy	≤ 217 VA
Rozpraszanie mocy, typowe	≤ 24 W
Buforowanie sieci	Ui: 100...240 VAC/ 50 ms
Nominalne napięcie wyjściowe	24 V
Prąd nominalny	8 A
Ochrona przed przeciążeniem	105-130 %
Tryb równoległy	nie
Tętnienia	240 mV
Zachowanie przy zwarciu	Ograniczenie prądowe
Certyfikat	Zgodność z CE Certyfikat UL Zgodność z dyrektywą RoHS IEC 60950-1 / EN 61010-1 / UL60950-1 / UL508 (bezpieczeństwo elektryczne) EN 61000-6-2 (odporność na zakłócenia) EN 61000-6-3 (zakłócenia emitowane) EN 61000-3-2:
Power on display	LED, Zielony
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-25...+60 °C
Temperatura składowania	-40...+85 °C
Obniżanie wartości znamionowych	2 %/K od 50 °C
Wymiary	122 x 245 x 70 mm
Waga	3250 g
Materiał obudowy	Aluminium, ADC-12
Połączenie elektryczne	Złącze
MTTF	54 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C