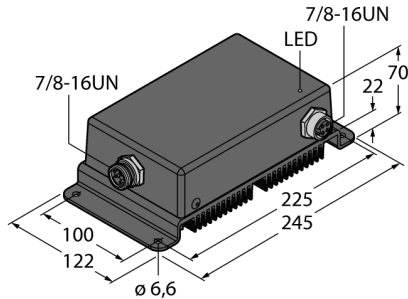


Kompaktes Schaltnetzteil in IP67

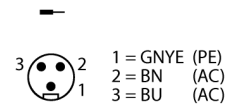
24 VDC Ausgangsspannung - 8 A Ausgangsstrom

PSU67-11-2480/M

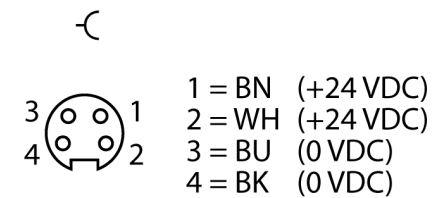


- Breiter Temperaturbereich
- LED Zustandsanzeige
- AC- und DC- Weitbereichseingang
- Netzausfallüberbrückungszeit bis zu 50 ms
- Hoher Wirkungsgrad
- Leerlauf- und Kurzschlussfest
- Luftselbstkühlung

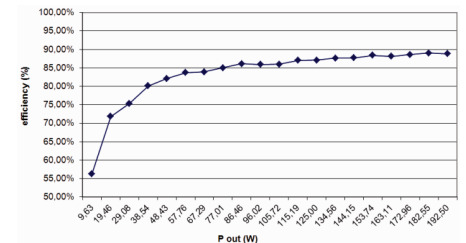
Eingangsbelegung 7/8"



Ausgangsbelegung 7/8"



Kennlinie



Typenbezeichnung	PSU67-11-2480/M
Ident-Nr.	6884147
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil
Betriebsspannungsbereiche	100...240 VAC
Frequenz	50...60 Hz
Betriebsspannungsbereich	100...300 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 217 VA
Verlustleistung typisch	≤ 24 W
Netzausfallüberbrückung	Ui = 100...240 VAC, ≥ 50 ms
Ausgangs-nennspannung	24 V
Nennstrom	8 A
Überlastsicherung	105-130 %
Parallelbetrieb	nein
Ripple	240 mV
Kurzschlussverhalten	Strombegrenzung
Zulassung	CE konform UL zertifiziert RoHS konform IEC 60950-1 / EN 61010-1 / UL60950-1 / UL508 (Elektrische Sicherheit) EN 61000-6-2 (Störfestigkeit) EN 61000-6-3 (Störaussendung) EN 61000-3-2 (Oberschwingung)
Betriebsbereitschaft	LED: grün
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-25...+60 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °C
Derating	2% / K ab 50°C
Abmessungen	122 x 245 x 70 mm
Gewicht	3250 g
Gehäusewerkstoff	Aluminium, ADC-12
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder
MTTF	54 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C