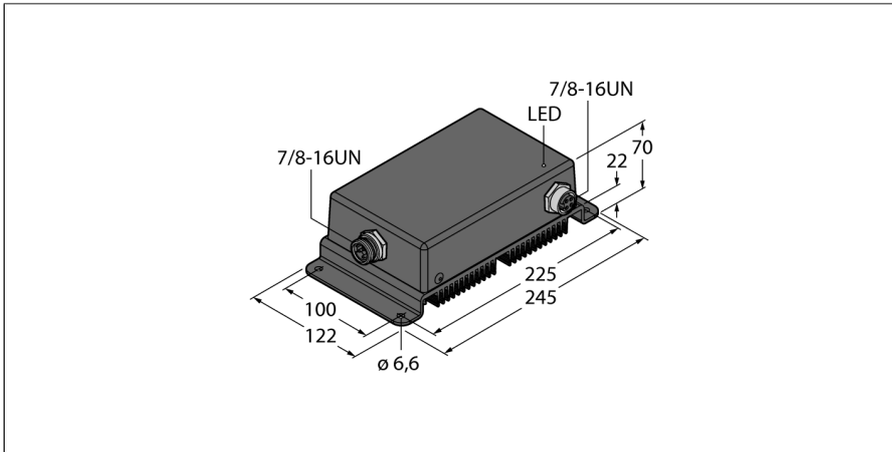


Kompaktes Schaltnetzteil in IP67

24 VDC Ausgangsspannung - 8 A Ausgangsstrom

PSU67-11-2480/M

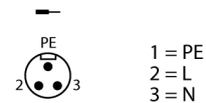


- Breiter Temperaturbereich
- LED Zustandsanzeige

Typ	PSU67-11-2480/M
Ident-No.	6884147

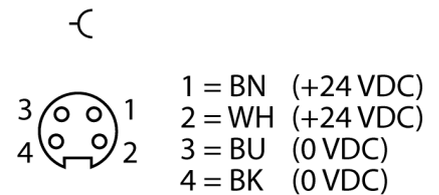
Nennspannung	Weitspannungsnetzteil
Betriebsspannung	100...240 VAC
Frequenz	50...60 Hz
Betriebsspannung U_n	100...300 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 217 VA
Verlustleistung, typisch	≤ 24 W
Netzausfallüberbrückung	$U_i = 100...240$ VAC, ≥ 50 ms

Eingangsbelegung 7/8" (XD1)



Ausgangs-nennspannung	24 V
Nennstrom	8 A

Ausgangsbelegung 7/8"

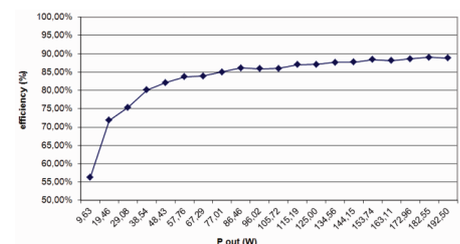


Überlastsicherung	105...130 %
Parallelbetrieb	nein
Ripple	240 mV
Kurzschlussverhalten	Strombegrenzung

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	grün
----------------------	------

Kennlinie



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