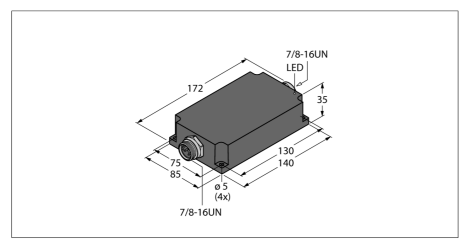


Kompaktes Schaltnetzteil in IP67 24 VDC Ausgangsspannung - 3.8 A Ausgangsstrom PSU67-11-2440/M



Typenbezeichnung	PSU67-11-2440/M
Ident-Nr.	6884141

Nennspannung Weitspannungsnetzteil 100...240 VAC Betriebsspannungsbereiche 50...60 Hz Frequenz Betriebsspannungsbereich 100...300 VDC Leistungsaufnahme ≤ 104 VA Verlustleistung typisch \leq 11 W externe Sicherung B10A, C10A

Netzausfallüberbrückung $Ui = 100...240 \text{ VAC}, \ge 50 \text{ ms}$

Ausgangsnennspannung 24 V Nennstrom 3.8 A

Überlastsicherung 105-130 % Parallelbetrieb nein Ripple 240 mV

Kurzschlussverhalten Strombegrenzung

Zulassung CE konform UL zertifiziert RoHS konform

Sicherheitskleinspannung SELV gem. EN 60950-1: 2016 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013 (Sicherheit von Einrichtungen der Informati-

EN 61000-6-2: 2005 (Störfestigkeit)

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 (Störaussendung) EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Ober-

schwingung)

onstechnik)

Betriebsbereitschaft LED: grün

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-25+60 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Derating	2% / K ab 50°C
Abmessungen	85 x 172 x 35 mm
Gewicht	812 g
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes Polyamid (PA66-GF25)

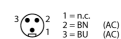
Elektr. Anschluss Steckverbinder MTTF 87 Jahre

MTTF Hinweis nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Breiter Temperaturbereich

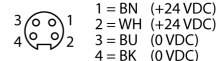
- LED Zustandsanzeige
- AC- und DC- Weitbereichseingang
- Netzausfallüberbrückungszeit bis zu
- Hoher Wirkungsgrad
- Leerlauf- und Kurzschlussfest
- Luftselbstkühlung
- Energiebegrenzt gemäß UL1310, NEC Klasse 2

Eingangsbelegung 7/8"



Ausgangsbelegung 7/8"





Kennlinie

