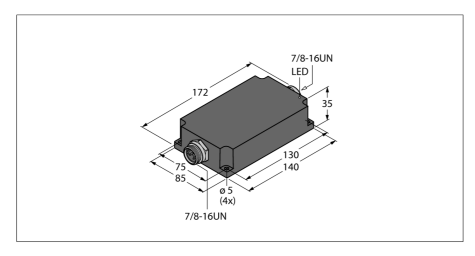


Kompaktes Schaltnetzteil in IP67 24 VDC Ausgangsspannung - 2 A Ausgangsstrom PSU67-11-2420/M



Typenbezeichnung	PSU67-11-2420/M
Ident-Nr.	6884140

 Nennspannung
 Weitspannungsnetzteil

 Betriebsspannungsbereiche
 100...240 VAC

 Frequenz
 50...60 Hz

 Betriebsspannungsbereich
 100...300 VDC

 externe Sicherung
 B10A, C10A

 Netzausfallüberbrückung
 Ui = 100...240 VAC, ≥ 50 ms

Ausgangsnennspannung24 VNennstrom2 AÜberlastsicherung105-130 %Parallelbetriebnein

Ripple 240 mV
Kurzschlussverhalten Strombegrenzung

Zulassung CE konfi

ulassung 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-

onstechnik)

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)

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
 833 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 50 ms
- Hoher Wirkungsgrad
- Leerlauf- und Kurzschlussfest
- Luftselbstkühlung

Eingangsbelegung 7/8"

3 2 1 = n.c. 2 2 = BN (AC 1 3 = BU (AC

Ausgangsbelegung 7/8"

-(



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