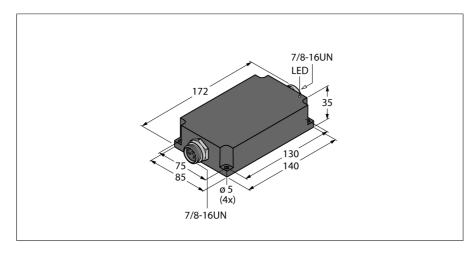


## Kompaktes Schaltnetzteil in IP67 24 VDC Ausgangsspannung - 2 A Ausgangsstrom PSU67-11-2420/M



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

Nonnanannung	Weitspannungsnetzteil
Nennspannung	weitspannungsnetzten
Betriebsspannungsbereiche	100240 VAC
Frequenz	5060 Hz
Betriebsspannungsbereich	100300 VDC
externe Sicherung	B10A, C10A
Netzausfallüberbrückung	Ui = 100240 VAC. > 50 ms

Ausgangsnennspannung	24 V
Nennstrom	2 A
Überlastsicherung	105-130 %
Parallelbetrieb	nein
Ripple	240 mV

Zulassung CE konform

Kurzschlussverhalten

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)

Strombegrenzung

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

Elektrischer Anschluss Steckverbinder

MTTF 87 Jahre 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"

## Ausgangsbelegung 7/8"





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