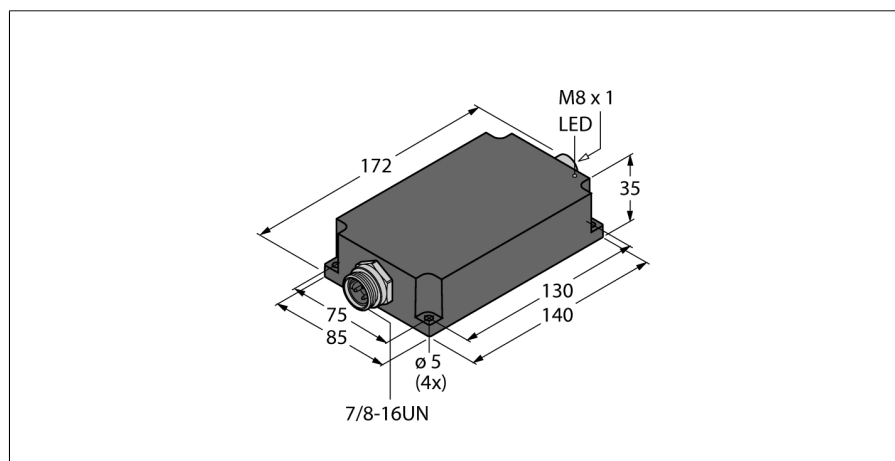


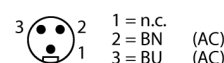
## Kompaktes Schaltnetzteil in IP67 24 VDC Ausgangsspannung - 3.8 A Ausgangsstrom PSU67-11-2440/P



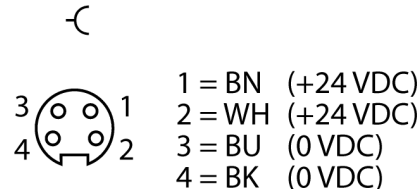
<b>Typenbezeichnung</b>	PSU67-11-2440/P
Ident-Nr.	6884257
<b>Nennspannung</b>	Weitspannungsnetzteil
Betriebsspannungsbereiche	100...240 VAC
Frequenz	50...60 Hz
Betriebsspannungsbereich	100...300 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 104 VA
Verlustleistung typisch	≤ 11 W
externe Sicherung	B10A, C10A
Netzausfallüberbrückung	Ui = 100...240 VAC, ≥ 50 ms
<b>Ausgangsnennspannung</b>	24 V
Nennstrom	3.8 A
Überlastsicherung	105-130 %
Parallelbetrieb	nein
Ripple	240 mV
Kurzschlussverhalten	Strombegrenzung
<b>Zulassung</b>	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)
<b>Betriebsbereitschaft</b>	LED: grün
<b>Schutzart</b>	IP67
Umgebungstemperatur	-25...+60 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °C
Derating	2% / K ab 50°C
Abmessungen	85 x 172 x 35 mm
Gewicht	808 g
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärktes Polyamid, PA66-GF25
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder
<b>MTTF</b>	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"



### Ausgang M8 x 1



### Kennlinie

