

Tisch-Schaltnetzteil PTDA-908D-24

90 W



- Weitbereichseingang 100-240 VAC
- Überspannungsschutz
- Kurzschlussicher
- Erfüllt EN55022 Class B und CISPR/FCC Class B
- Erfüllt DoE Level VI
- Wirkungsgrad 87%



Artikelnummer	Typ	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Preis / CHF 1 Stück
2 102 791	PTDA-908D-24	100-240 VAC	24.0 VDC	3.75 A	36.–

Kategorie: 8F



Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannungsbereich	100-240 VAC
Frequenzbereich	50-60 Hz
Einschaltstrom	80 A max. bei 100-240
Primärstecker	IEC 320/C8
Leckstrom	0.25 mA

Ausgangsspezifikationen	
Ripple Noise max.	300 mV
Überbrückungszeit	10 ms
Dauerkurzschlussfest	Ja
Überspannungsfest	Ja
Sekundärleistung	1.5m mit Hohlstecker 5.5 x 2.1 x 12 mm Polung + innen

Allgemeine	Spezifikationen
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-10 bis +70°C
Sicherheit	EN60950, UL60950, EN60065, UL60065, AS/NZS60950-1
EMI / RFI Standards	FCC Class B, CISRP 22 Class B, EN55022 Class B
MTBF	50 khrs
Netzregelung	+ / - 5 %
Lastregelung	+ / - 5 %
Abmessungen	133 x 58 x 30.5 mm
Gewicht	450 g

Masszeichnung

