

## 60 Watt open Frame Netzteil



- 60 Watt Dauerlast
- Kurzschlussfest
- mit Temperaturschutz
- EN, UL und CSA 60950 geprüft
- EN 55022 B, FCC 15/B, CISPR 22/B, EN 55024 B, CE

### Spezifikationen

Eingangsspannung:	90 bis 264 VAC	Derating	40 bis 60 °C 2.5% pro °C
Netzfrequenz:	47 bis 63 Hz	Hold up time	10 mS / 115 VAC bei Vollast
Eingangsstrom:	2 Amp. / 115 VAC	Kurzschlussfest	Auto recover
Inrush current:	80 Amp. Peak@230VAC	Wirkungsgrad	80% bei Vollast typisch
Überlastschutz:	110 bis 160% max. Last	Abmessungen	101.6 x 50.8 x 26 mm
Betriebstemperaturbereich:	0 bis 40 °C, derating 2.5% /°	MTBF	>80 000h@25°C

Model	Ausgang	min. Last	max. Last	Regulation	Ripple & Noise	Power max.
PW-040B1Y05	5 Volt	0 Amp.	8 Amp.	5%	150 mV	40 Watt
PW-060B1Y12	12 Volt	0 Amp.	5 Amp.	3%	150 mV	60 Watt
PW-60B-1Y15	15 Volt	0 Amp.	4 Amp.	3%	150 mV	60 Watt
PW-60B-1Y19	19 Volt	0 Amp.	3.16 Amp.	2%	190 mV	60 Watt
PW-60B-1Y24	24 Volt	0 Amp.	2.5 Amp.	2%	240 mV	60 Watt
PW-60B-1Y36	36 Volt	0 Amp.	1.67 Amp.	2%	300 mV	60 Watt
PW-60B-1Y48	48 Volt	0 Amp.	1.25 Amp.	2%	300 mV	60 Watt

Andere Ausgangsspannungen auf Anfrage lieferbar

### Mechanische Abmessung

