

130 Watt Open Frame Netzteil Dual to Quad Output



Spezifikationen

Eingangsspannung: 90 bis 264 VAC
 Netzfrequenz: 47 Hz bis 63 Hz
 Eingangsstrom (RMS): 2.4 A @ 115 VAC
 Inrush current: <40 A peak @ 115 VAC
 <80 A peak @ 230 VAC

- 130 Watt Dauerlast
- Kurzschlussfest
- UL / EN / IEC 60950-1, CSA-C22.2 geprüft
- EN 55022B Class B, CE

Überlastschutz: 110% bis 160% max. Last
 Übertemperaturschutz: Automatic shutdown
 Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +40 °C, derating 2.5%/°C
 derating ab 40 °C 2.5% per °C
 Hold up time: 16ms bei Vollast und 115VAC
 Kurzschlussfest: Auto recover
 Wirkungsgrad: 80% bei Vollast typisch
 Abmessungen U-Channel: 127(L) x 81(W) x 40(H) mm
 MTBF: >100'000h @ 25 °C

Model ¹⁾	Ausgang	min. Last	max. Last ²⁾	Regulation	Ripple & Noise	Power max. ²⁾
PW-150B-2Y01(X)	+12 Volt +24Volt	0.15 Amp. 0.15 Amp.	7 Amp. 4.0 Amp.	±5% ±5%	120 mV (p-p) 240 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-2Y02(X)	+5 Volt +24Volt	0 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 4.0 Amp.	±5% ±5%	50 mV (p-p) 240 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-2Y03(X)	+5 Volt +12 Volt	0 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 7 Amp.	±5% ±5%	50 mV (p-p) 120 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-3Y01(X)	+5 Volt +12 Volt +24Volt	0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 7 Amp. 4.0 Amp.	±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 240 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-3Y02(X)	+3.3 Volt +5 Volt +12 Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 7 Amp.	±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 120 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-3Y03(X)	+3.3 Volt +5 Volt +24Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 4.0 Amp.	±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 240 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y01(X)	+3.3 Volt +5 Volt +12 Volt +24Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 7 Amp. 4.0 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 240 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y02(X)	+3.3 Volt +5 Volt +12 Volt -12 Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 7 Amp. 2.0 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 120 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y03(X)	+3.3 Volt +5 Volt +15 Volt -15 Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 3.0 Amp. 1.5 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 150 mV (p-p) 150 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y04(X)	+3.3 Volt +5 Volt +12 Volt +48Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 7 Amp. 0.75 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 480 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y05(X)	+5 Volt +12 Volt +24Volt -12 Volt	0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 7 Amp. 4.0 Amp. 1.5 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 240 mV (p-p) 120 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y06(X)	+5 Volt +12 Volt +24Volt -15 Volt	0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 7 Amp. 4.0 Amp. 1.0 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 240 mV (p-p) 150 mV (p-p)	130 Watt
PW-150B-4Y07(X)	+3.3 Volt +5 Volt +12 Volt +28 Volt	0 Amp. 0 Amp. 0.15 Amp. 0.15 Amp.	10 Amp. 10 Amp. 7 Amp. 3.5 Amp.	±5% ±5% ±5% ±5%	50 mV (p-p) 50 mV (p-p) 120 mV (p-p) 280 mV (p-p)	130 Watt

1) X=U für U-Chanel; X=Blank für Open Frame

2) U-Channel mit Konvektionskühlung

Andere Ausgangsspannungen auf Anfrage lieferbar

130 Watt Open Frame Netzteil Dual to Quad Output

Mechanische Abmessung

