

Vorteile

Stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung

Schnelles Auslösen von Leitungsschutzschaltern

DC OK Signalisierung

Parallel schaltbar

Push-in Anschlusstechnik

Robuste Tragschienenbefestigung aus Zinkdruckguss

Überspannungsfest bis 4 kV

3 Jahre Gewährleistung

Anwendungen

Power Compact vereint die Basisfunktionalität eines ökonomischen Schaltnetzteils mit den wesentlichen Zusatzmerkmalen für eine hohe Anlagenverfügbarkeit. Stark und flexibel in der Anwendung und trotzdem leicht und kompakt. Die Allround-Netzgeräte eignen sich für die verschiedensten Applikationen in der Solar-, Mess- und Regelungstechnik und spielen ihre Stärken insbesondere im Anlagen- und Maschinenbau aus. Die Geräte decken den mittleren Leistungsbedarf von 120 W bis 480 W ab. Varianten mit 12 V, 24 V und 48 V erlauben unterschiedlichste Einsätze. Für eine 1- oder 2-phasige Einspeisung von 180 V bis 550 V steht eine Variante mit 5 A Nennstrom zur Verfügung. Die Ausgangsspannung lässt sich einfach durch das Drehpotenziometer an der Gehäusevorderseite einstellen. Die robuste Tragschienenbefestigung und Push-in-Anschlussklemmen ermöglichen eine schnelle und sichere Montage.

Für Anwendungen im medizinischen Bereich stehen Netzteile mit Zulassung nach UL 60601-1 zur Verfügung.

Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil nach UL 60950, UL 508

Sicherheit: EN 61558-2-16, EN 60950-1

EMV: EN 61204-3

Zulassungen









UL/CSA 60950 recognised, UL 508 listed, GL, EAC





Bestellnummer

Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil **PC-0124-100-0**

	Тур	PC-0124-100-0
F	Besonderheiten	
+	Eigenschaften	Aktive Einschaltstrombegrenzung
-		Andre Emberdiese ombegrenzung
ᆮ┃	Eingangsdaten	400 040 V
Daten	Eingangsnennspannung	100 - 240 Vac 85 - 264 Vac
	Eingangsspannungsbereich	(120 - 372 Vdc)
Elektrische	Eingangsspannungsderating	-2,5 %/Vac < 100 Vac
8	Nennfrequenzbereich	44 Hz - 66 Hz / 0 Hz
급	Eingangsnennstrom (Nennlast)	2,74 A (100 Vac) / 1,25 A (230 Vac)
쑮	Einschaltstrombegrenzung	< 30 A, NTC (aktiv)
ШΙ	Einschaltzeit	1,3 s (100 Vac) / 0,25 s (230 Vac)
	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	15 ms (100 Vac) / 17 ms (230 Vac)
	Leistungsfaktor	0,92 (aktive PFC)
	Eingangssicherung intern	6,3 A
	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	10 A, 16 A, Charakteristik B, C
	Transientenüberspannungsschutz	Varistor
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	24 Vdc
	Ausgangsspannungsbereich	23 - 28,5 Vdc
	Ausgangsnennstrom	10 A
		typ. 11 A
	Ausgangsstrombegrenzung	(Konstantstrom)
	Auslösen von LS-Schutzschaltern	max. B6, C2
	Parallel schaltbar	Ja
	Serienschaltbar	Ja
	Verlustleistung Leerlauf/Nennlast	6,6 W / 24,4 W (230 Vac)
	Max. Verlustleistung	31,3 W (100 Vac / 24 V / 10 A)
	Restwelligkeit (Nennlast)	typ. 50 mVss
	Wirkungsgrad	typ. 91 %
	Rückspeisungsfestigkeit max.	35 Vdc
	Überspannungsschutz des Ausgangs (OVP)	max. 40 Vdc
	Signalisierung	
	Typ. Schaltschwelle bei LED und Signalausgang (DC OK)	-
	Statusanzeige	LED grün
	Signalausgang	Relaiskontakt
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus, cULus, GL, EAC
	Umwelt	
	Kühlungsart	natürliche Konvektion
	Umgebungstemperatur	-25 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
	Lager temperatur	-5 %/K > +60 °C @ 196 - 264 Vac
	Derating	-2,5 %/K > +50° C @ 85 - 195 Vac
	Erforderlicher Mindestabstand (seitlich)	0 mm
	Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten)	50 mm
	Sicherheit und Schutz	
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	I, mit PE Anschluss
	Bestelldaten	





PC-0124-100-0