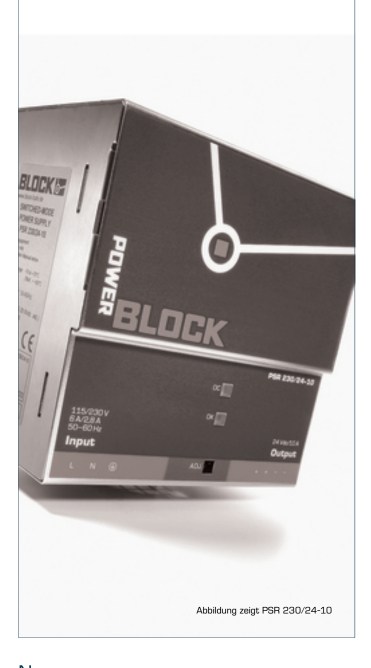
Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil AUSLAUFMODELL

PSR 230/12-4 - nicht mehr lieferbar



Anwendungen

Primär getaktetes Schaltnetzteil konzentriert auf die Kernaufgabe Spannungsund Stromlieferung.

Normen

Primär getaktetes Schaltnetzteil nach UL 60950, UL 508, Germanischer Lloyd

Sicherheit: EN 61558-2-17, EN 60950 (SELV)

EMV: EN 61204-3 Zulassungen







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







Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil AUSLAUFMODELL PSR 230/12-4 - nicht mehr lieferbar

Anschluss und Montage

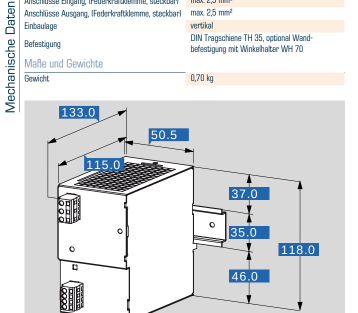
Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme, steckbar)

Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme, steckbar)

Тур

Einbaulage

	Тур	PSR 230/12-4 - nicht mehr
	ТУР	
+		lieferbar
+	Eingangsdaten	
Elektrische Daten	Eingangsnennspannung	100 - 240 Vac
	Eingangsspannungsbereich	90 - 264 Vac
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	0,6 A (230 Vac)
	Einschaltstrom	typ. <30 Ap
	Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
<u>5</u>	Eingangssicherung intern	4 A (träge)
₹	Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	C10 bzw. B10
E e	Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	>20 ms
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	12 Vdc
	Ausgangsspannungsbereich	11 - 15 Vdc, einstellbar
	Ausgangsnennstrom	4,00 A
	Rückspeisungsfestigkeit max.	20 Vdc
	Parallel schaltbar	Ja
	Serienschaltbar	Ja
	Überlastverhalten	Konstantstrom
	Wirkungsgrad	89,0 %
	Signalisierung	
	Power Good (DC OK)	LED grün
	Zulassungen	
	Approbationen	GL
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
	Derating	-3 %/K > +50° C
	Sicherheit und Schutz	
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	T
	Zubehör	
	Wandbefestigung	WH (optional)
	Katalog-Logik	
	Radalog Logik	Nicht für Neudesigns
		Alternativtyp PM-0112-040-0
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	PSR 230/12-4 - nicht mehr lieferbar
	Destermanistics	. C 200/ ZE 7 mont mont nord nut



PSR 230/12-4 - nicht mehr

lieferbar

max. 2,5 mm²

max. 2,5 mm²

