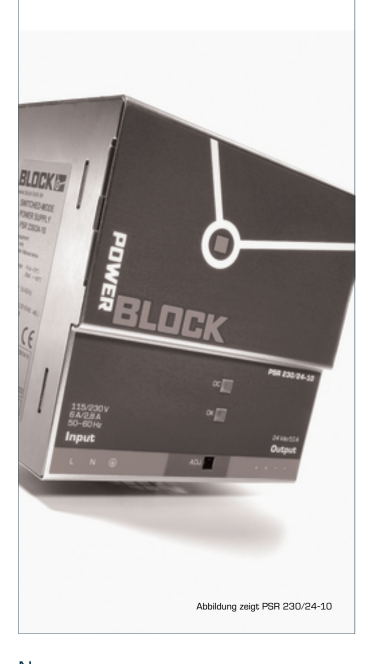
# Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil AUSLAUFMODELL

### PSR 230/24-5 - 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







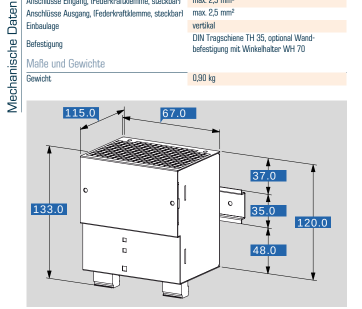
## Einphasiges primär getaktetes Schaltnetzteil AUSLAUFMODELL PSR 230/24-5 - nicht mehr lieferbar

Anschluss und Montage

Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme, steckbar)

Тур

Typ Fingangsdaten	PSR 230/24-5 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten	
Eingangsnennspannung	100 - 240 Vac
Eingangsspannungsbereich	90 - 264 Vac
Eingangsnennstrom (Nennlast)	1,2 A (230 Vac)
Eingangsnennspannung Eingangsspannungsbereich Eingangsnennstrom (Nennlast) Einschaltstrom Nennfrequenzbereich Eingangssicherung intern Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	typ. <30 Ap
Nennfrequenzbereich	50 - 60 Hz
Eingangssicherung intern	4 A (träge)
Empfohlene Vorsicherung, LS-Schalter	C10 bzw. B10
Netzausfallüberbrückung (Nennlast)	>20 ms
Ausgangsdaten	
Ausgangsnennspannung	24 Vdc
Ausgangsspannungsbereich	22 - 28,8 Vdc, einstellbar
Ausgangsnennstrom	5,00 A
Rückspeisungsfestigkeit max.	30 Vdc
Parallel schaltbar	Ja
Serienschaltbar	Ja
Überlastverhalten	Konstantstrom
Wirkungsgrad	90,0 %
Signalisierung	
Power Good (DC OK)	LED grün
Zulassungen	
Approbationen	cURus, cULus, GL
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
Derating	-3 %/K > +55° C
Sicherheit und Schutz	
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Zubehör	
Wandbefestigung	WH (optional)
Katalog-Logik	
	Nicht für Neudesigns
	Alternativtyp PC-0124-050-0
Bestelldaten	
Bestellnummer	PSR 230/24-5 - nicht mehr lieferbar



PSR 230/24-5 - nicht mehr

lieferbar

max. 2,5 mm<sup>2</sup>

max. 2,5 mm<sup>2</sup>

