

Linear geregelte Gleichstromversorgung AUSLAUFMODELL **LPS 230/12-0,5 - nicht mehr lieferbar**

Anwendungen

Linear geregelte Gleichstromversorgung für störepfindliche Umgebungen wie z.B. in der Messtechnik oder im Datenfunk.

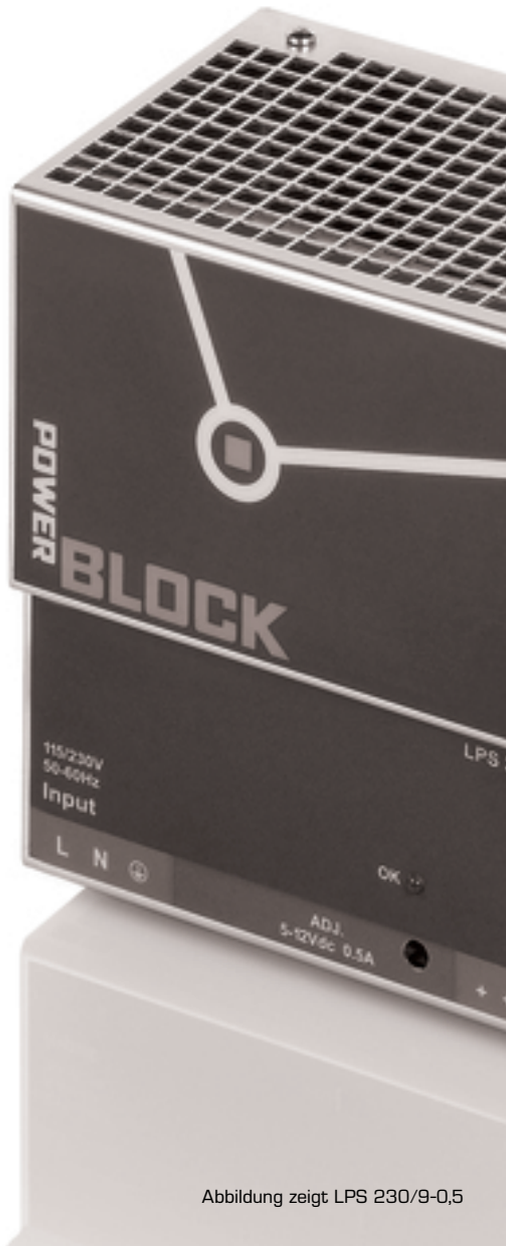


Abbildung zeigt LPS 230/9-0,5

Normen

Linear geregelte Gleichstromversorgung
nach UL 60950, UL 508

Sicherheit:
EN 61558-2-17, EN 60950 (SELV), EN 60204 (PELV)

EMV:
EN 61204-3

Zulassungen



Linear geregelte Gleichstromversorgung AUSLAUFMODELL LPS 230/12-0,5 - nicht mehr lieferbar

Typ	LPS 230/12-0,5 - nicht mehr lieferbar	
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Eingangsnennspannung	115 oder 230 Vac, umschaltbar
	Einschaltstrom	<10 Ap
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	0,5 / 0,25 A (115 / 230 Vac)
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Eingangssicherung intern	315 mA (träge)
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsnennspannung	12 - 15 Vdc, einstellbar
	Ausgangsleistung	6 - 7,5 W, einstellbar
	Ausgangsnennstrom	0,50 A
	Parallel schaltbar	Nein
	Serienschaltbar	Ja
	Überlastverhalten	Konstantstrom
	Wirkungsgrad	50,0 %
	Signalisierung	
	Power Good (DC OK)	LED grün
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur	-10° C bis +60° C
	Lagertemperatur	-40° C bis +85° C
	Derating	-3 %/K >40° C
	Sicherheit und Schutz	
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	I
	Zubehör	
	Wandbefestigung	WH (optional)
Katalog-Logik		
	Nicht für Neudesigns Alternativtyp PEL 230/12-2	
Bestelldaten		
Bestellnummer	LPS 230/12-0,5 - nicht mehr lieferbar	

Typ	LPS 230/12-0,5 - nicht mehr lieferbar	
30 Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm ²
	Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm ²
	Einbaulage	vertikal
	Befestigung	DIN Tragschiene TH 35, optional Wandbefestigung mit Winkelhalter WH 220
	Maße und Gewichte	
	Gewicht	1,50 kg

