

## Linear geregelte Gleichstromversorgung AUSLAUFMODELL **LPS 230/9-0,5 - nicht mehr lieferbar**

### Anwendungen

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

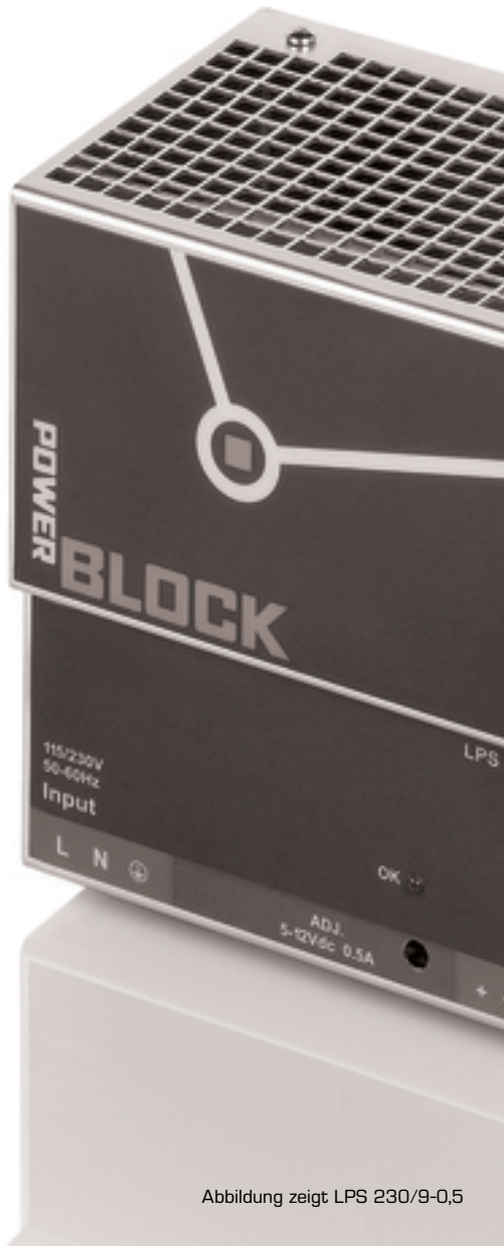


Abbildung zeigt LPS 230/9-0,5

### 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 230/9-0,5 - nicht mehr lieferbar

Typ	LPS 230/9-0,5 - nicht mehr lieferbar	
<b>Elektrische Daten</b>	<b>Eingangsdaten</b>	
	Eingangsnennspannung	115 oder 230 Vac, umschaltbar
	Einschaltstrom	<10 Ap
	Eingangsnennstrom (Nennlast)	0,5 A / 0,25 A (115 / 230 Vac)
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Eingangssicherung intern	160 mA (träge)
	<b>Ausgangsdaten</b>	
	Ausgangsnennspannung	5 - 12 Vdc, einstellbar
	Ausgangsleistung	2,5 - 6 W, einstellbar
	Ausgangsnennstrom	0,50 A
	Parallel schaltbar	Nein
	Serienschaltbar	Ja
	Überlastverhalten	Konstantstrom
	Wirkungsgrad	50,0 %
	<b>Signalisierung</b>	
	Power Good (DC OK)	LED grün
	<b>Umwelt</b>	
	Umgebungstemperatur	-10° C bis +60° C
	Lagertemperatur	-40° C bis +85° C
	Derating	-3 %/K >40° C
	<b>Sicherheit und Schutz</b>	
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	I
	<b>Zubehör</b>	
	Wandbefestigung	WH (optional)
<b>Katalog-Logik</b>		
	Nicht für Neudesigns Alternativtyp PEL 230/5-5,5	
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>	<b>LPS 230/9-0,5 - nicht mehr lieferbar</b>	

Typ	LPS 230/9-0,5 - nicht mehr lieferbar	
<b>Mechanische Daten</b>	<b>Anschluss und Montage</b>	
	Anschlüsse Eingang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse Ausgang, (Federkraftklemme, steckbar)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
	Einbaulage	vertikal
	Befestigung	DIN Tragschiene TH 35, optional Wandbefestigung mit Winkelhalter WH 220
	<b>Maße und Gewichte</b>	
	Gewicht	1,50 kg

