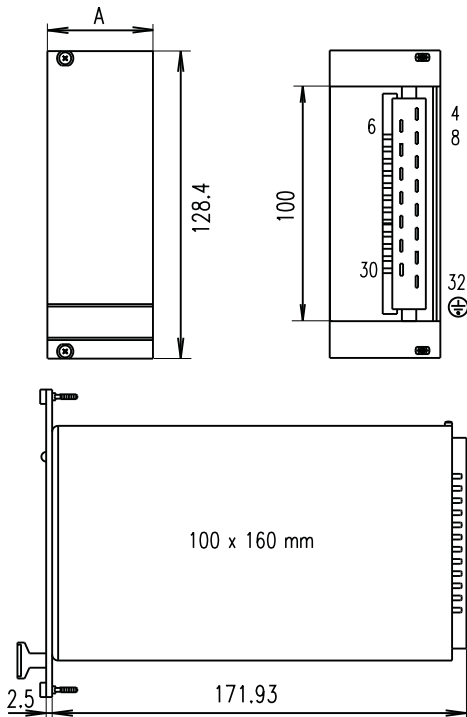


Netzgeräte-19"-AC/DC Linearregler

LINEARREGLER, SINGLE



11397001



DJLM0084

Steckerbelegung

Pin	PSK single	PSM, PSG single
4	Sense-Leitung + V ₁	Sense-Leitung + V ₁
6	Ausgang + V ₁	Ausgang + V ₁
8	Ausgang + 0V V ₁	Ausgang +0V V ₁
10	Sense-Leitung 0V V ₁	Sense-Leitung 0V V ₁
12	-	Optional: Redundanz Diode
14	-	Extern On/Off
16	-	GND
18	-	V remote Input + V _c
20	-	V-shunt + V _s
22	-	V-shunt - V _s
24	-	-
26	-	-
28	L	L
30	N	N
32	PE ⊕	PE ⊕

- Netzeingangsspannung 230 V_{AC} (mit Netzspannungsumrüstkit auf 115 V_{AC} umstellbar)
- Hohe Regelgenauigkeit, geringe Restwelligkeit und sehr störungsarm, für Medizinanwendungen geeignet (8 mm Sicherheitsabstände)
- PSM, PSG
 - Ausgangsspannung extern fernsteuerbar (1 ... 10 V)
 - Umstellung der Regelkennlinie für sensible Lasten (U/I - Fold Back)
 - Strommessung über Shunt

CE EN 60950 approved

LIEFERUMFANG

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät Höhe 3 HE Breite A: 6, 10, 14 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm tiefe Karten) Steckverbinder H 15M (montiert) Codierleiste (montiert)

BESTELLINFORMATIONEN

Spannung V	Strom A	Leistung W	Breite TE	Beschreibung	Bestell-Nr.
5	1.5	8	6	PSK 105	13105-001
5	4	20	10	PSM 105	13105-006
5	6	30	14	PSG 105	13105-011
12	1.1	13	6	PSK 112	13105-002
12	2.8	31	10	PSM 112	13105-007
12	4.2	50	14	PSG 112	13105-012
15	1	15	6	PSK 115	13105-003
15	2.2	33	10	PSM 115	13105-008
15	3.5	53	14	PSG 115	13105-013
24	0.6	16	6	PSK 124	13105-004
24	1.5	36	10	PSM 124	13105-009
24	2.5	60	14	PSG 124	13105-014
Frontplatte für PSK 6 TE, 1 Stück					21005-475
Frontplatte für PSM 10 TE, 1 Stück					21005-473
Frontplatte für PSG 14 TE, 1 Stück					21005-474
EMV-Dichtung (Stahl, rostfrei) 3 HE, 97 mm, St, rostfrei, zwei Stück pro Frontplatte erforderlich, VPE 10 Stück					21101-705
Steckverbinder H 15 F Gegensteckverbinder (Federleiste) zum Verdrahten der Ein/Ausgänge (6,3 mm FASTON), 1 Stück					69001-733
Codierung VPE (Codierleiste 1 Stück, Codierstift 2 Stück)					60800-123
Netzspannungsumrüstkit 230 V auf 115 V, 1 Stück					43105-999

Hinweis

- **Frontplatte bitte separat bestellen** (Al, Frontseite eloxiert, Rückseite farbpassiviert, mit vertikalen Schlitzen für EMV-Dichtung, inkl. Befestigungsmaterial)
- PSK ohne Gehäuse
- Ausgangsdaten bei T_U = 0 ... 50 °C
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16