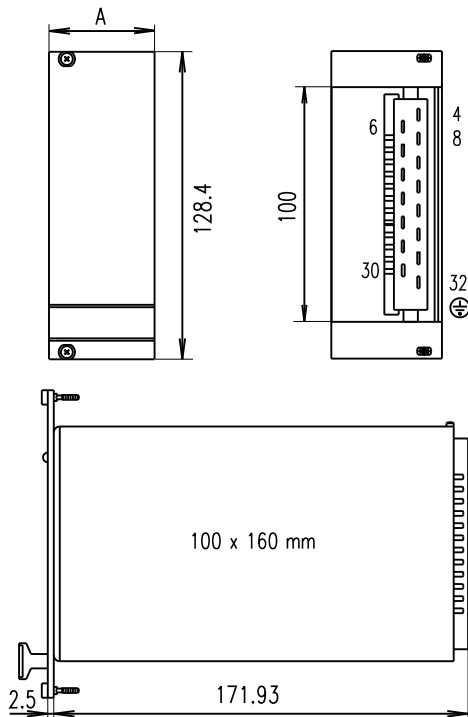


Netzgeräte-19"-AC/DC Linearregler

LINEARREGLER, DUAL



11300001



D1JM0084

Steckerbelegung

Pin	Anschluss
4	Sense-Leitung + V ₁
6	Ausgang + V ₁
8	Ausgang 0V V ₁
10	Sense-Leitung 0V V ₁
12	Sense-Leitung + V ₂
14	Ausgang + V ₂
16	Ausgang 0V V ₂
18	Sense-Leitung 0V V ₂
20	-
22	-
24	-
26	-
28	L
30	N
32	PE ⊕

- Netzeingangsspannung 230 V_{AC} (mit Netzspannungsumrüstkit auf 115 V_{AC} umstellbar)
- 2 Ausgangsspannungen (galvanisch getrennt)
- Hohe Regelgenauigkeit, geringe Restwelligkeit und sehr störungsarm
- Für Medizinanwendungen geeignet (8 mm Sicherheitsabstände)

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 Leiterplattentiefe) Steckverbinder H 15M Codierleiste (montiert)

BESTELLINFORMATIONEN

Spannung V	Strom A	Leistung W	Breite TE	Beschreibung	Bestell-Nr.
V ₁ : 5	I ₁ : 1.4	14	10	PSM 205	13105-021
V ₂ : 5	I ₂ : 1.4				
V ₁ : 12	I ₁ : 0.4	10	6	PSK 212	13105-017
V ₂ : 12	I ₂ : 0.4				
V ₁ : 12	I ₁ : 1	24	10	PSM 212	13105-022
V ₂ : 12	I ₂ : 1				
V ₁ : 12	I ₁ : 1.5	36	14	PSG 212	13105-027
V ₂ : 12	I ₂ : 1.5				
V ₁ : 15	I ₁ : 0.4	12	6	PSK 215	13105-018
V ₂ : 15	I ₂ : 0.4				
V ₁ : 15	I ₁ : 1	30	10	PSM 215	13105-023
V ₂ : 15	I ₂ : 1				
V ₁ : 15	I ₁ : 1.5	45	14	PSG 215	13105-028
V ₂ : 15	I ₂ : 1.5				
V ₁ : 24	I ₁ : 1.2	58	14	PSG 224	13105-029
V ₂ : 24	I ₂ : 1.2				
Frontplatte für PSK 6 TE, 1 Stück					21005-476
Frontplatte für PSM 10 TE, 1 Stück					21005-477
Frontplatte für PSG 14 TE, 1 Stück					21005-478
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

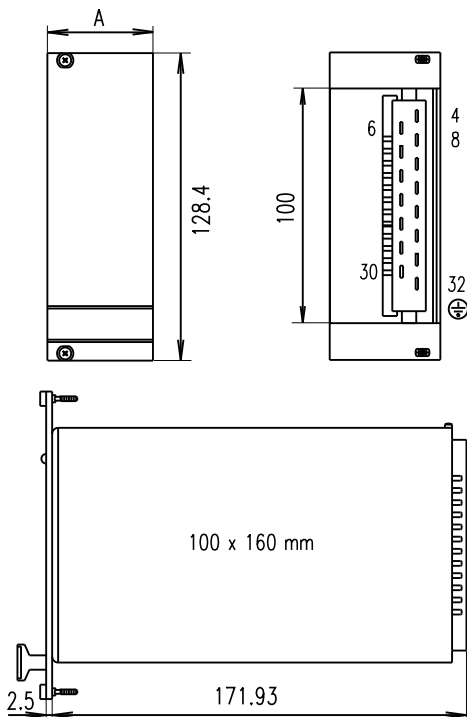
- **Frontplatte bitte separat bestellen** (Al, Frontseite eloxiert, Rückseite farbpasiviert, mit vertikalen Schlitzen für EMV-Dichtung, inkl. Befestigungsmaterial)
- PSK ohne Gehäuse
- Ausgangsdaten bei T_U = 0 ... 50 °C
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16

Netzgeräte-19"-AC/DC Linearregler

LINEARREGLER, TRIPLE



11300002



Steckerbelegung

Pin	Anschluss
4	Sense-Leitung + V ₁ (PSM, PSG)
6	Ausgang + V ₁
8	Ausgang 0V V ₁
10	Sense-Leitung 0V V ₁ (PSM, PSG)
12	Ausgang + V ₂
14	Ausgang 0V V ₂
16	Ausgang + V ₃
18	Ausgang 0V V ₃
20	Data Save
22	Power Fail
24	0 V für PIN 20, 22
26	-
28	L
30	N
32	PE ⊕

D1JM0084

- Netzeingangsspannung 230 V_{AC} (mit Netzspannungsumrüstkit auf 115 V_{AC} umstellbar)
- 3 Ausgangsspannungen (galvanisch getrennt)
- Hohe Regelgenauigkeit, geringe Restwelligkeit und sehr störungsarm
- Für Medizinanwendungen geeignet (8 mm Sicherheitsabstände)

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 Leiterplattentiefe) Steckverbinder H 15M Codierleiste (montiert)

BESTELLINFORMATIONEN

Spannung V	Strom A	Leistung W	Breite TE	Beschreibung	Bestell-Nr.
V ₁ : 5	I ₁ : 0.5				
V ₂ : 12	I ₂ : 0.2	8	6	PSK 312	13105-051
V ₃ : 12	I ₃ : 0.2				
V ₁ : 5	I ₁ : 1.5				
V ₂ : 12	I ₂ : 0.5	20	10	PSM 312	13105-052
V ₃ : 12	I ₃ : 0.5				
V ₁ : 5	I ₁ : 3				
V ₂ : 12	I ₂ : 1	39	14	PSG 312	13105-053
V ₃ : 12	I ₃ : 1				
Frontplatte für PSK 6 TE, 1 Stück					21005-470
Frontplatte für PSM 10 TE, 1 Stück					21005-451
Frontplatte für PSG 14 TE, 1 Stück					21005-439
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