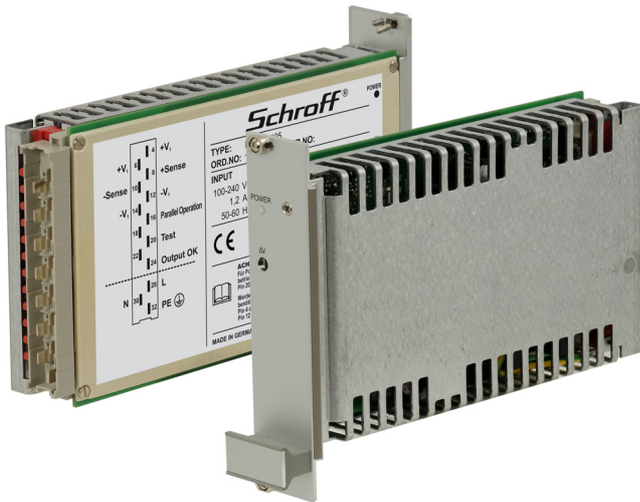


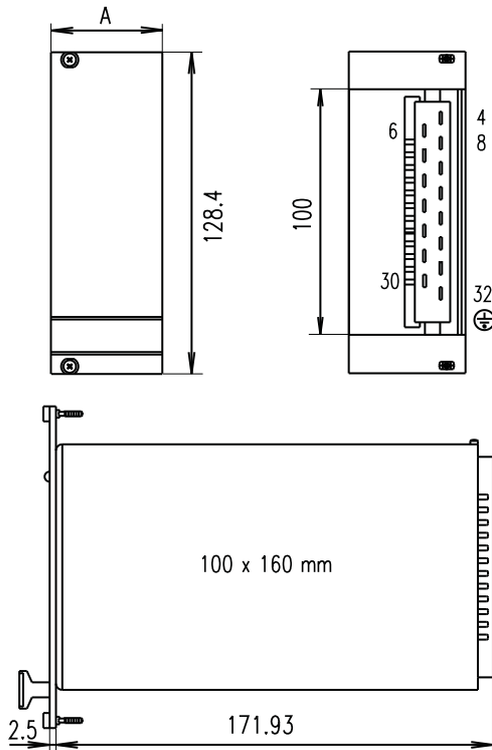
# Netzgeräte-19"-AC/DC Schaltregler

**MAXPOWER, 50 W, SINGLE**



- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 253 V<sub>AC</sub> und 130 ... 340 V<sub>DC</sub>
- 1 Ausgangsspannung
- Signalisierung: Ausgangsspannung OK
- Inklusive montierter Frontplatte
- Wirkungsgrad bis 88 %
- Standby (keine Last) Leistung < 1,5 W
- Redundanzbetrieb
  - Mit Hot-Swap-Funktion
  - Mit aktiver ODER-Entkopplung
  - 24 V, 48 V Version mit Entkopplungsdioden - Hot Swap
  - Keine Grundlast erforderlich
  - Automatische Lastverteilung abhängig von PSU-Temperatur
  - Keine Current Share Leitung zwischen den Power Supplies notwendig
  - Quasi-Resonante Topologie reduziert die EMV-Emission

11317001



## LIEFERUMFANG

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät mit montierter Frontplatte Höhe 3 HE Breite A: 6 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm Leiterplattentiefe) Steckverbinder H15M Codierleiste (montiert) EMV Dichtung (beigelegt)

## BESTELLINFORMATIONEN

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	Bestell-Nr.
5	10	50 (1)	MAX50-105	<b>13100-170</b>
12	4.2	51	MAX50-112	<b>13100-171</b>
15	3.4	51	MAX50-115	<b>13100-172</b>
24	2.1	51	MAX50-124	<b>13100-173</b>
48	1.1	53	MAX50-148	<b>13100-174</b>

### Zubehör

Steckverbinder H 15 F Gegensteckverbinder (Federleiste) zum Verdrahten der Ein/Ausgänge (6,3 mm FASTON), 1 Stück	<b>69001-733</b>
Codierung VPE (Codierleiste 1 Stück, Codierstift 2 Stück)	<b>60800-123</b>

### Hinweis

- Ausgangsdaten bei TU = -25 ... 50 °C
- Kundenspezifische Frontplatte erhältlich über Frontplattenkonfigurator

DJIM0084

## Steckerbelegung

Pin	Anschluss
4	Ausgang + V <sub>1</sub>
6	Ausgang + V <sub>1</sub>
8	Sense-Leitung + V <sub>1</sub>
10	Sense-Leitung 0V V <sub>1</sub>
12	Ausgang 0V V <sub>1</sub>
14	Ausgang 0V V <sub>1</sub>
16	Parallelbetrieb
18	-
20	Test
22	-
24	Output OK
26	-
28	L
30	N
32	PE ⊕