

# Netzgeräte-für VMEbus

**AC/DC, 19", 6 HE, TRIPLE**

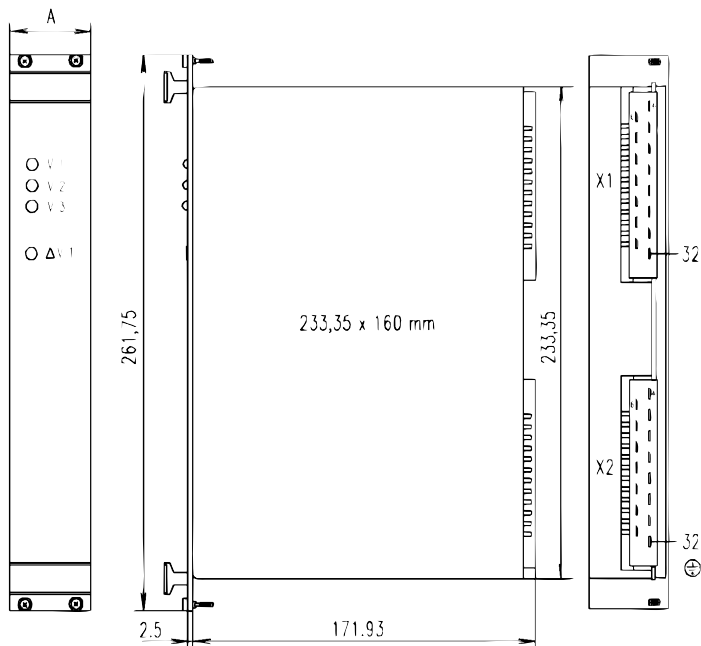

- Großer Eingangsspannungsbereich 90 ... 264 V<sub>AC</sub> und 130 ... 350 V<sub>DC</sub> mit aktiver Power Factor Correction (PFC)
- 3 Ausgangsspannungen
- VMEbus Signalisierung


**LIEFERUMFANG**

Menge	Beschreibung
1	19" kompatibles Netzgerät Höhe 6 HE Breite A: 8, 12 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm Leiterplattentiefe) Frontplatte mit Griffe (montiert) Steckverbinder H 15M (2 Stück) Codierleiste (2 Stück, montiert)

**BESTELLINFORMATIONEN**

Spannung V	Strom A	Leistung W	Breite TE	Beschreibung	Bestell-Nr.
V <sub>1</sub> : 5	I <sub>1</sub> : 20	150 (60)	8	MPS 015	13100-205
V <sub>2</sub> : 12	I <sub>2</sub> : 4				
V <sub>3</sub> : -12	I <sub>3</sub> : 3				
V <sub>1</sub> : 5	I <sub>1</sub> : 28	224 (84)	12	MPS 022	13100-203
V <sub>2</sub> : 12	I <sub>2</sub> : 7				
V <sub>3</sub> : -12	I <sub>3</sub> : 3				
V <sub>1</sub> : 5	I <sub>1</sub> : 28	224 (84)	12	MPS 022/15	13100-204
V <sub>2</sub> : 15	I <sub>2</sub> : 5.6				
V <sub>3</sub> : -15	I <sub>3</sub> : 2.4				
EMV-Dichtung (Stahl, rostfrei) 6 HE, 232 mm, St, rostfrei, zwei Stück pro Frontplatte erforderlich, VPE 10 Stück					<b>21101-707</b>
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>


**Steckerbelegung**

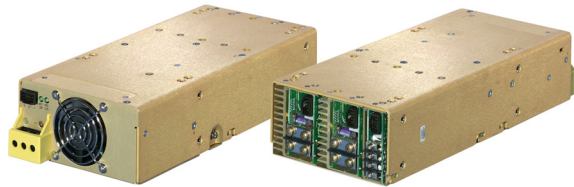
Pin	Anschluss x1 (oben)	Anschluss x2 (unten)
4	Ausgang + V <sub>1</sub>	ACFAIL
6	Ausgang + V <sub>1</sub>	SYSRESET
8	Ausgang + V <sub>1</sub>	-
10	Ausgang + V <sub>1</sub>	Current Share Bus
12	Ausgang + V <sub>1</sub>	Shutdown 4 ... 28 V
14	Führerleitung + V <sub>1</sub>	GND Shutdown
16	Ausgang - V <sub>3</sub>	-
18	Ausgang 0V V <sub>1,2,3</sub>	-
20	Ausgang 0V V <sub>1,2,3</sub>	-
22	Ausgang 0V V <sub>1,2,3</sub>	-
24	Ausgang 0V V <sub>1,2,3</sub>	-
26	Ausgang 0V V <sub>1,2,3</sub>	-
28	Ausgang + V <sub>2</sub>	L
30	Ausgang + V <sub>2</sub>	N
32	Führerleitung 0V V <sub>1</sub>	PE y

**Hinweis**

- Ausgangsdaten bei T<sub>U</sub> = 0 ... 40 °C
- Klammerwerte Ausgangsleistung V<sub>2</sub> + V<sub>3</sub>
- Weiteres Zubehör siehe Seite 9.16

# Netzgeräte-für VMEbus

## AC/DC, OPEN FRAME, TRIPLE



- Für VME-Anwendungen
- Weitbereichseingang 85 ... 264 VAC
- 3 Ausgangsspannung
- Hohe Leistungsdichte
- Ausgangsleistung 444 ... 800 W



### LIEFERUMFANG

Menge	Beschreibung
1	Open Frame Netzgerät

### BESTELLINFORMATIONEN

Spannung V	Strom A	Leistung W	Beschreibung	d mm	Bestell-Nr.
V <sub>1</sub> : 5 V <sub>2</sub> : 12 <sup>1)</sup> V <sub>3</sub> : 12	I <sub>1</sub> : 60 I <sub>2</sub> : 10 I <sub>3</sub> : 4	444 <sup>2)</sup>	MP4 2E-4LL-00	254,0	11098-267
V <sub>1</sub> : 5 V <sub>2</sub> : 12 V <sub>3</sub> : 12	I <sub>1</sub> : 60 I <sub>2</sub> : 17 I <sub>3</sub> : 17	708 <sup>3)</sup>	MP6 2E-1L-1L-00	279,4	11098-266
V <sub>1</sub> : 5 V <sub>2</sub> : 12 <sup>1)</sup> V <sub>3</sub> : 12	I <sub>1</sub> : 120 I <sub>2</sub> : 10 I <sub>3</sub> : 4	744 <sup>3)</sup>	MP6 3E-4LL-00	279,4	11098-140
V <sub>1</sub> : 5 V <sub>2</sub> : 12 <sup>1)</sup> V <sub>3</sub> : 12	I <sub>1</sub> : 120 I <sub>2</sub> : 17 I <sub>3</sub> : 17	800 <sup>3)</sup>	MP6 3E-1L-1L-00	279,4	11098-231

### Zubehör

Steckersatz mit allen Ein- / Ausgangsteckern, VPE 1 Satz	<b>21009-038</b>
--	------------------

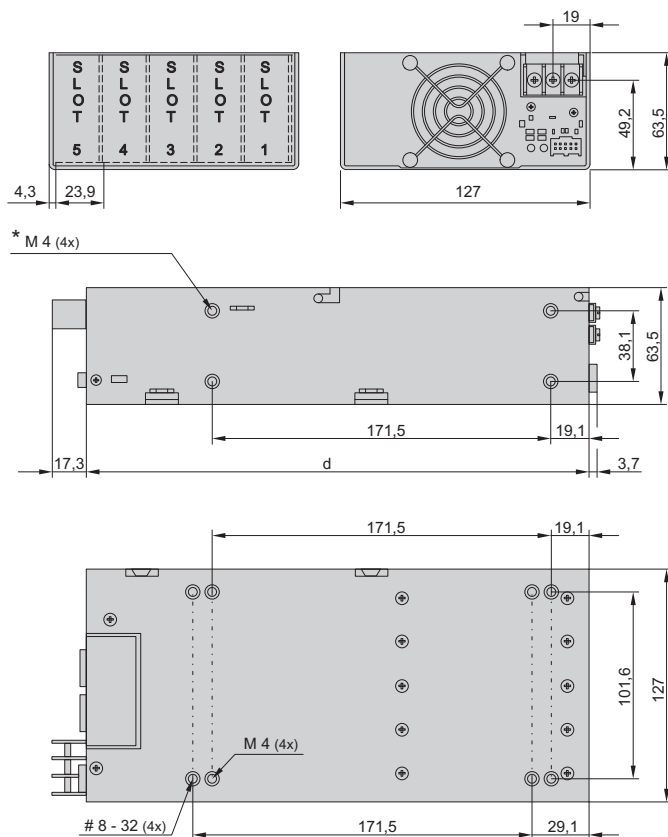
- 1) 10 % Grundlast notwendig, Summe der 12 V Ausgänge max. 144 W
- 2) Leistung max. 400 W bei 85 V<sub>AC</sub> ... 180 V<sub>AC</sub>
- 3) Leistung max. 600 W bei 85 V<sub>AC</sub> ... 180 V<sub>AC</sub>

### Hinweis

- Ausgangsdaten bei -20 °C ... + 50 °C
- Eingang: AC 85 ... 264 V (47 ... 440 Hz), DC 120 ... 350 V
- Ausgangsspannungen einstellbar, w10 %
- Signalisierung: Input ok, DC-Output ok
- Andere Ausgangsspannungen auf Anfrage

Foto zeigt MP6 - Netzgeräte

11405002



11412050

\* Befestigungslöcher beidseitig identisch