

Netzgeräte - für CompactPCI und VME64x

DC/DC, 19", 6 HE, quad



11303002

- Eingangsspannungsbereich 48 V_{DC} (36 ... 72 V_{DC})
- 4 Ausgangsspannungen
- Steckverbinder P 47
- Ausgänge redundant mit Current Share Bus, hot swap
- CompactPCI Signalisierung



Lieferumfang

| Menge | Beschreibung |
|-------|--|
| 1 | 19" kompatibles Netzgerät Höhe 6 HE Breite A: 8 TE Tiefe 171,93 mm (160 mm tiefe Karten) Steckverbinder P 47 (montiert) Frontplatte mit Griffen und EMV-Kontaktstreifen (montiert) |

Bestellinformationen

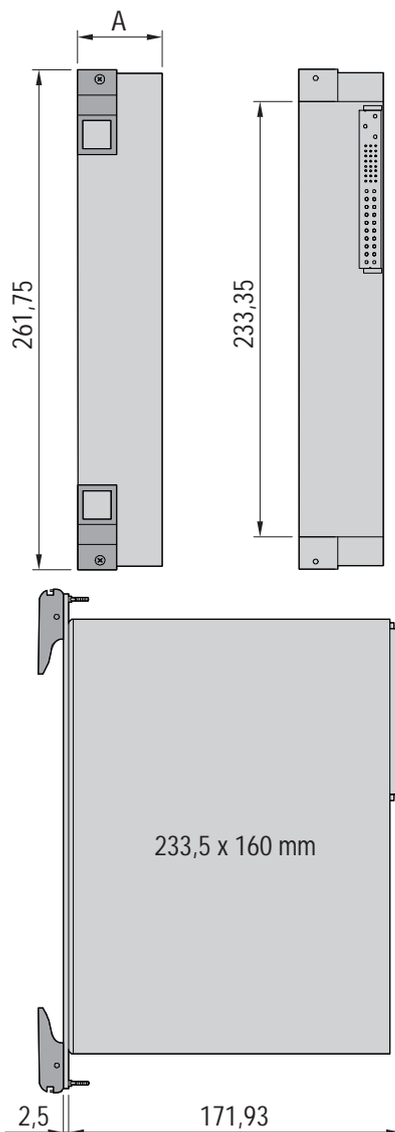
| Spannung V | Strom A | Leistung W | Beschreibung | Bestell-Nr. |
|--|---------------------|---------------|----------------|-------------|
| V ₁ : 5 | I ₁ : 50 | 500 | CPCI DC-6U-500 | 13100-146 |
| V ₂ : 3.3 | I ₂ : 60 | | | |
| V ₃ : 12 | I ₃ : 12 | | | |
| V ₄ : -12 | I ₄ : 4 | | | |
| Power Backplane mit P 47 Steckverbinder | | | | 23098-116 |
| 6 HE, Breite 39,6 mm, 1 x Steckplatz P 47 oben, 1 Stück | | | | |
| Führungsschiene mit Codierung, Nutbreite 2,0 mm, mit 0,1"-Versatz | | | | 64560-071 |
| Lieferlosgröße 50 Stück | | | | |

Hinweis

- Ausgangsdaten bei T_U = -10 ... 55 °C mit forcierter Kühlung 2 m/s
- 47-poliger CompactPCI Steckverbinder gemäß PICMG 2.11 - Spezifikation



Weitere Informationen www.schroff.biz/oneclick
oneClick code = Bestell-Nr.



11302051