

AC-DC Konverter ACDCW80-230-48-C-K1

Stromversorgung für den Einsatz in Telekommunikationsanlagen

Spezifikation

Allgemein

Elektrische Sicherheit EN 60950, VDE 0805
Überlast- und Kurzschlussfest

Elektrische Daten

Eingang

Eingangsspannungen 230V_{AC} (195-265V_{DC})
Eingangsstrom <1A
PFC aktiv

Ausgang

Ausgangsspannungen 48 V
isoliert, "floating"
Spannungsstabilität +/- 5%
Wirkungsgrad >87%
Ausgangsleistung 80W

Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur -25 °C bis +50 °C
Lagertemperatur -25 °C bis +85 °C, kondensierend
Rel. Luftfeuchtigkeit <75% im jährlichen Mittel

Anschlusstechnik

Eingang Anschlussleitung 3 x 1 mm²
Ausgang Phoenix MC1,5-3,81 3-Pol

Mechanische Daten

Abmessungen (B x T x H) 90 x 170 x 50mm
Gewicht ca. 1,0kg
Schutzart IP 20
Kühlung freie Konvektion

Garantiezeit 24 Monate



Abb. Ähnlich

Order Code ACDCW80-230-48-C-K1

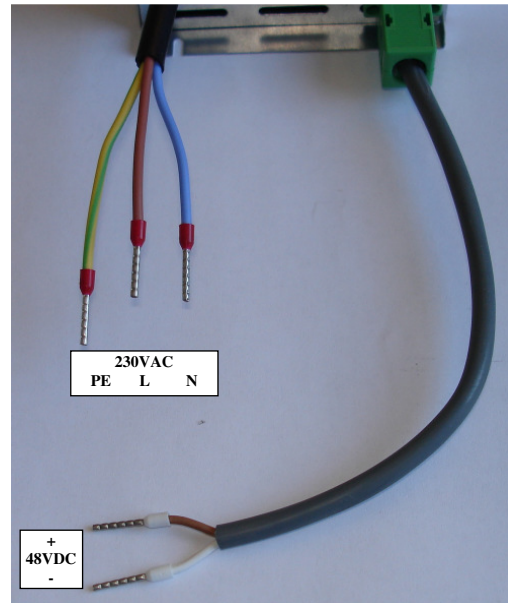
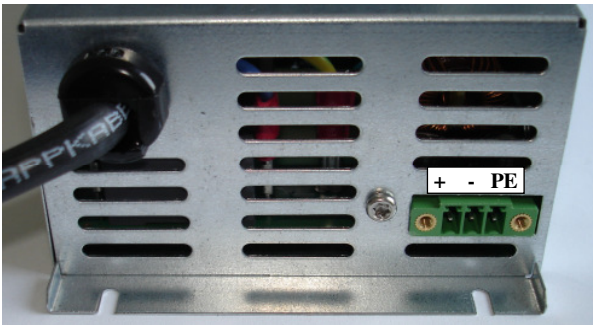
(Lackierte Leiterplatte)

DC-DC Konverter ACDCW80-230-48-C-K1

Stromversorgung für den Einsatz in Telekommunikationsanlagen

Spezifikation

Anschluss



Mechanische Daten

Lochbild

