

DCDC05Spannungswandler 0,5A





- stabilisierte 12VDC-Spannung
- Schraubklemmen primärseitig
- verpolungssicher
- sehr kompakt
- 12-30VDC Eingangsspannung

Brand Pulsar
Material Stahlblech
Spannungsversorgung 12- 30 V DC
Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C

Abmessungen 50x 20x 18 mm (B x H x T)

Gewicht 40 g Ausgangsstrom 0,5 A

Ausgänge 12 V DC/ 0,5 A

Leistung 6 W

Anschlusskabel Ausgang 0,13m + DC Stecker 5,5/2,1 Weibchen

Der Konverter DC/DC05 wird als Spannungsregulierer am Ende einer längeren 12VDC-Zuleitung eingesetzt. Um den Spannungsabfall auf längeren Leitungswegen zu kompensieren wird die Speisespannung erhöht und am Verbraucher wieder auf 12VDC abgesenkt. So erhalten Sie auch über längere Zuleitungen eine stabile Speisespannung für die Endgeräte. Der DC/DC05 ist äusserst kompakt und ist eingangsseitig gegen Verpolung gesichert.