



DC-DC-Wandler DDi 12-12 072 12-12V/6A

Alfatronix DC-DC Wandler DDi 12-12 072 12-12V/6A. 12 VDC Eingangsspannung auf 13,6 VDC / 6 A (Dauer), 7,5 A (2 min).

- // Hoher Wirkungsgrad
- // Rüttel- und vibrationsfest
- // Galvanisch getrennt

Galvanisch getrennter DC-DC Wandler in kompakter Schaltnetztechnik mit Schutzart IP53. Der DDi 12-12 072 12-12V/6A ist rüttel- und vibrationsfest und stellt bei einer Eingangsspannung von 12 VDC eine stabile Ausgangsspannung von 13,6 VDC mit bis zu 6 A (Dauer), 7,5 A (2 min) bereit. Er zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad von >85% aus und kann in einem Temperaturbereich von -25 ... +80°C betrieben werden. Der Anschluss erfolgt per 6,3 mm Flachsteckverbindung.

Technische Daten

Ausgangsspannung	13,6 V*
Ausgangsstrom	6 A*
Eingangsspannung (DC)	12 V*
galvanisch getrennt	Ja*
Anschluss	6,3 mm Flachsteckverbinder
Betriebstemperatur	-25 °C ... +80 °C
Schutzart	IP53
Wirkungsgrad	? 85 %
Abmessungen (L x B x H)	170 x 90 x 53 mm
Gewicht	0,58 kg

*In der gewählten Variante