

DC-DC-Wandler DDi 24-24 072 24-24V/3A



Alfatronix DC-DC Wandler DDi 24-24 072 24-24V/3A. 24 VDC
Eingangsspannung auf 27,2 VDC / 3 A (Dauer), 3,75 A (2 min).

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

Galvanisch getrennter DC-DC Wandler in kompakter Schaltnetztechnik mit Schutzart IP53. Der DDI 24-24 072 24-24V/3A ist rüttel- und vibrationsfest und stellt bei einer Eingangsspannung von 24 VDC eine stabile Ausgangsspannung von 27,2 VDC mit bis zu 3 A (Dauer), 3,75 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	27,2 V*
Ausgangsstrom	3 A*
Eingangsspannung (DC)	24 V*
galvanisch getrennt	Ja*
Anschluss	6,3 mm Flachsteckverbinder
Betriebstemperatur	-25 °C ... +80 °C
Schutzart	IP53
Wirkungsgrad	> 85 %
Abmessungen (L x B x H)	130 x 90 x 53 mm
Gewicht	0,45 kg

*In der gewählten Variante