



## DC-DC-Wandler DDi 24-24 168 24-24V/7A

Alfatronix DC-DC Wandler DDi 24-24 168 24-24V/7A. 24 VDC Eingangsspannung auf 27,2 VDC / 7 A (Dauer), 8,75 A (2 min).

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

Galvanisch getrennter DC-DC Wandler in kompakter Schaltnetztechnik mit Schutzart IP53. Der DDi 24-24 168 24-24V/7A ist rüttel- und vibrationsfest und stellt bei einer Eingangsspannung von 24 VDC eine stabile Ausgangsspannung von 27,2 VDC mit bis zu 7 A (Dauer), 8,75 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           | 7 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) | 220 x 90 x 53 mm           |
| Gewicht                 | 0,8 kg                     |

\*In der gewählten Variante