

DC-DC-Wandler DD12-24 400 12-24V/400W/16A

Alfatronix DC-DC Wandler DD12-24 400 12-24V/400W/16A. 12 VDC
Eingangsspannung auf 27,2 VDC / 16 A (Dauer), 19,2 A (2 min).

- // Hoher Wirkungsgrad
- // Rüttel- und vibrationsfest



{} Galv. Präfix {}{} Kategorie {} in kompakter Schaltnetztechnik mit Schutzart {{ Schutzart }}. Der {{ Bezeichnung }} ist rüttel- und vibrationsfest und stellt bei einer Eingangsspannung von {{ Eingangsspannung }} eine stabile Ausgangsspannung von {{ Ausgangsspannung }} mit bis zu {{ Ausgangstrom }} bereit. Er zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad von {{ Wirkungsgrad }} aus und kann in einem Temperaturbereich von {{ Betriebstemperaturbereich }} betrieben werden. Der Anschluss erfolgt per {{ Anschlüsse }}.

Technische Daten

Ausgangsspannung	27,2 V*
Ausgangstrom	16 A*
Eingangsspannung (DC)	12 V*
galvanisch getrennt	Nein*
Anschluss	5-fach Steckverbinder mit Schraubensicherung und Stecker
Betriebstemperatur	-25 °C ... +80 °C
Schutzart	IP53
Wirkungsgrad	> 93 %
Abmessungen (L x B x H)	260 x 140 x 80 mm
Gewicht	1,62 kg

*In der gewählten Variante