



Doppelumrichter Twinverter 2.0

Doppelt regeln

16.06.2009

Mit den Twinverter 2.0 hat Ritter Elektronik eine neue Baureihe von Doppelumrichtern entwickelt. Die können zwei Asynchron-, Servo- oder BLDC-Motoren mit oder ohne Gebersystem betreiben. Die Doppelumrichter sind im ‚Booksize‘-Format ausgelegt und je nach Leistungsklasse in vier Formaten erhältlich. Je nach Anwendung sind unterschiedliche Spannungseingänge verfügbar.

Technische Daten

- Leistung 2 x 0,75 kW bis 2 x 3,7 kW
- Maße ab 405 x 225 x 50 mm (H x T x B)
- mit Ansteuerung für Bremswiderstand
- Not-Aus-Eingang

antriebspraxis1299_03/09

FIRMA

Firma:

[Ritter Elektronik GmbH](#)



[Produkt bestellen](#)

Kontakt:

[Preisangebot anfordern](#)

[Informationsmaterial anfordern](#)

[Verfügbarkeit anfragen](#)

infoDIRECT: Informationen vom Anbieter
(<http://www.ritter-elektronik.de/page/antriebstechnik.html>)

LINKS

infoDIRECT Links

Informationen vom Anbieter (<http://www.ritter-elektronik.de/page/antriebstechnik.html>)

Weiterführende Links

Thema Frequenzumrichter, Drehzahlsteuerung:

[Weitere Produktberichte \(98\)](#)

[Weitere Fachartikel \(47\)](#)

[Weitere Firmen \(123\)](#)

ZURÜCK

NACH OBEN

verlag moderne industrie AG, Justus-von-Liebig-Straße 1, 86899 Landsberg/Lech,
Tel.: 08191/125-0, Fax: 08191/125-100, Internet: www.mi-verlag.de

Portal: <http://www.konstruktion.de>

Datum: 14.07.2009 - 14:05 Uhr

Info an den Webmaster: webmaster@konstruktion.de

copyright (c) 2005 - Alle Rechte vorbehalten