

Platzsparende Doppelumrichtersysteme

Mit der „Twinverter 2.0“-Generation hat Ritter eine Baureihe von Doppelumrichtern entwickelt, die platzsparend und unabhängig voneinander zwei Asynchron-, Servo- oder BLDC-Motoren mit und ohne Gebersystem betreiben kann. Mit diesen „2 in 1“-Lösungen lassen sich nicht nur besonders kompakte Servo-Antriebssysteme generieren, auch die nachträgliche Integration der Umrichter wird bei mehreren zu betreibenden Motoren stark vereinfacht. Je nach Leistungsklasse sind vier Formate erhältlich. Für das 400 V-System werden Antriebsleistungen von zweimal 0,75 kW im Format 405x225x50 mm³ (HxTxB) bis zu zweimal 3,7 kW im



Format 510x255x50 mm³ (HxTxB) abgedeckt. Neben dem klassischen AC-Eingang sind auch DC-Varianten mit und ohne Ladeschaltung erhältlich.

www.kem.de

[Online-Info](#)

KEM 429