

## Spart Platz und Kosten

### Multifunktionaler Motorcontroller für Reversierantriebe

**Das Wendeschütz BI 9254 von DOLD steuert kostengünstig 3-phasige Reversierantriebe bis 5,5 kW. Es vereint drei Geräte in einem platzsparenden Kompaktgehäuse. So bietet der Motorcontroller neben der Wende- auch eine Sanftanlauffunktion und eine zusätzliche Belastungsüberwachung.**

Somit spart der Anwender Materialkosten, Zeit bei Geräteanschluss und Inbetriebnahme sowie Platz- und Verdrahtungsaufwand im Schaltschrank. Darüber hinaus bietet das Wendeschütz eine reaktionsschnelle Wirkleistungsüberwachung und schützt damit die Antriebsmechanik bei Überlast. Das reduziert die Stillstandszeiten der Anlage. Besonders komfortabel ist die einfache Geräteeinstellung über Potis. Status- LEDs erhöhen dabei zusätzlich den Einstellkomfort. Eine integrierte Temperaturüberwachung schützt die Leistungshalbleiter vor Überlastung.



Zu den Hauptanwendungen gehören Hubwerke, Reversierantriebe für Tür- und Brückensteuerungen, Fördereinrichtungen mit Blockierüberwachung sowie Stellantriebe in der Verfahrenstechnik.

1083 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Über eine kostenlose Veröffentlichung des Textes und der Bilder würden wir uns sehr freuen.

Kontaktadresse zur Veröffentlichung  
Please contact before publication  
Nous contacter avant publication, s.v.p.

E.DOLD & Söhne KG  
Postfach 1251  
78114 Furtwangen

Tel.+49 (0)7723/654-0, Fax –356  
Email: [dold-relays@dold.com](mailto:dold-relays@dold.com)  
<http://www.dold.com>

Ansprechpartner : Dipl. Ing. Sigmund Plachetka