

Kurz- Übersicht



Servoantriebe

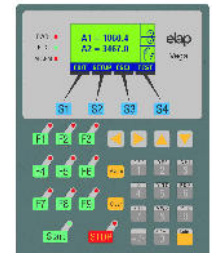
wir sind Vertriebs- und Servicepartner von
AXOR-Industries



- bürstenlos oder bürstenbehaftet,
- digital oder analog,
- integrierte Lageregelung,
- kompakte Bauweise,
- Spannungen: 24 bis 200 Vdc, 230 Vac, 400 Vac,
- NEU: Servomotor mit integriertem Leistungsteil,

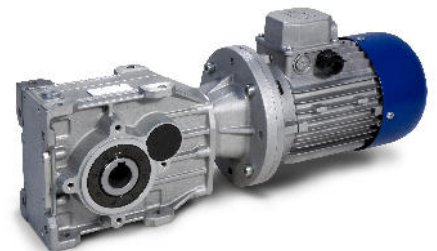
Impulsgeber, Linearpotentiometer, Zähler, Positionsanzeigen, Steuerungen Absolutwertgeber,

wir sind Vertriebs-
und Servicepartner von:



Getriebe und Getriebemotoren

- Planetengetriebe,
 - Schneckengetriebe,
 - Kegelradgetriebe,
 - Stirnradgetriebe,
 - Verstellgetriebe,
 - Winkelgetriebe
- ... mit CAD-Konfigurator auf www.tramec-getriebe.de



Elektromotoren

- Drehstrommotoren,
 - Wechselstrommotoren,
 - Gleichstrommotoren,
- ... optional mit Drehgeber, Bremse, Fremdlüfter, usw.



Kurz- Übersicht

Frequenzumrichter für einphasige Wechselstrommotoren

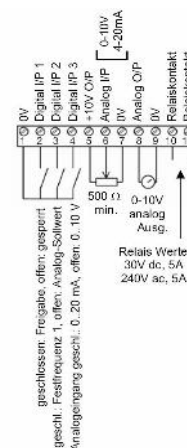
(für Kondensatormotoren oder Spaltpolmotoren)

Die Frequenzumrichter der Reihe ODE-2-xxxxx-01 wurden entwickelt um möglichst einfach und günstig Einphasen-Wechselstrommotoren (überwiegend vorhandene und installierte Kondensatormotoren oder Spaltpolmotoren) nachträglich in der Drehzahl zu regeln. Die Frequenzumrichter der Reihe OPTIDRIVE-2-... bieten sowohl eine einfache Handhabung als auch eine einfache Installation und Inbetriebnahme. Die Frequenzumrichter für Einphasenmotoren sind in drei Leistungsklassen erhältlich: 0,37 kW, 0,75 kW und 1,1 kW.



Frequenzumrichter für Drehstrommotoren

- 0,37 kW bis 200 kW,
- nur 14 Standard-Parameter für eine einfache Installation,
- programmierbar über Standard-Tastatur teilweise auch mit PC, PDA oder Smart-Phone
- mit bzw. ohne digitaler Schnittstelle,
- Speicherstick für RJ45-Schnittstelle zur einfachen Parameterübertragung
- Infrarot-Schnittstelle,
- vernetzbar,
- Schutzart IP20, IP55 oder IP66
- Version "E": ökonomische Anwendungen im kleinen Leistungsbereich,
- Version "P" wie PLUS: sensorlose Vektorregelung, volles Drehmoment auch im Stillstand,



weitere Infos unter: www.pophof.de/Frequenzumrichter

