

Servo-, Schritt- und DC-Motoren: direkt ins I/O-System integriert.



www.beckhoff.at/kompakte-antriebstechnik

Die Beckhoff-I/O-Systeme ermöglichen in Kombination mit dem breiten Spektrum an Motoren und Getrieben kompakte und preiswerte Antriebslösungen: Die modular erweiterbaren Motion-Klemmen unterstützen Servo-, Schritt- sowie DC-Motoren verschiedener Leistungsklassen. Für den schalt-schranklosen Einsatz stehen die EtherCAT-Box-Module für Schritt- und DC-Motoren zur Verfügung. Alle Antriebslösungen sind in die Beckhoff-Automatisierungssoftware TwinCAT integriert und ermöglichen eine komfortable Parametrierung.

| | | EtherCAT-Klemmen (IP 20) | Busklemmen (IP 20) | EtherCAT Box (IP 67) |
|--------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Servomotor | 50 V, 4 A | ■ | | |
| | 50 V, 4 A, OCT | ■ | | |
| Schrittmotor | 24 V, 1,5 A | ■ | ■ | |
| | 50 V, 5 A | ■ | ■ | ■ |
| DC-Motor | 24 V, 1 A | ■ | ■ | |
| | 50 V, 3,5 A | ■ | | ■ |
| | 50 V, 5 A | | ■ | |

SMART
AUTOMATION
AUSTRIA

Österreich, Wien
Halle A, Stand 235

New Automation Technology

BECKHOFF