

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



## [www.beckhoff.at/kompakte-antriebstechnik](http://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**