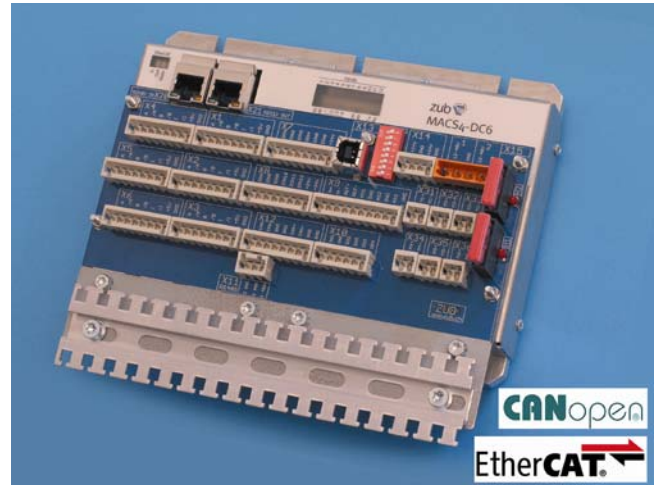


Ein Modul = 6 Anschläge auf Knopfdruck verstellt



Mit der MACS4-DC6 Antriebssteuerung mit integrierten Endstufen lassen sich mechanische Anschlagverstellungen kostengünstig automatisieren. Das Modul enthält die komplette Motion-Control Logik sowie 6 Endstufen für Servomotoren bis 48 V. Inkrementelle und absolute Gebersysteme sowie Heidenhain-Glasmassstäbe sind direkt anschliessbar. Als CANopen- oder EtherCAT-Slave mit Multiachs-DS402-Funktionalität kann die kompakte Einheit dezentral in SPS-Systeme eingebunden werden.

Die Funktionalität der MACS4-DC6 lässt sich mit den kostenfreien Entwicklungswerkzeugen spezifisch ergänzen. Die Integration von Prozessabläufen erweitert das Einsatzspektrum von der intelligenten Anschlagverstellung bis zur autarken Steuerung von X/Y-Tischen mit Handlingsrobotern. Die USB-Schnittstelle dient der Anbindung von PCs zur Visualisierung und Konfiguration.