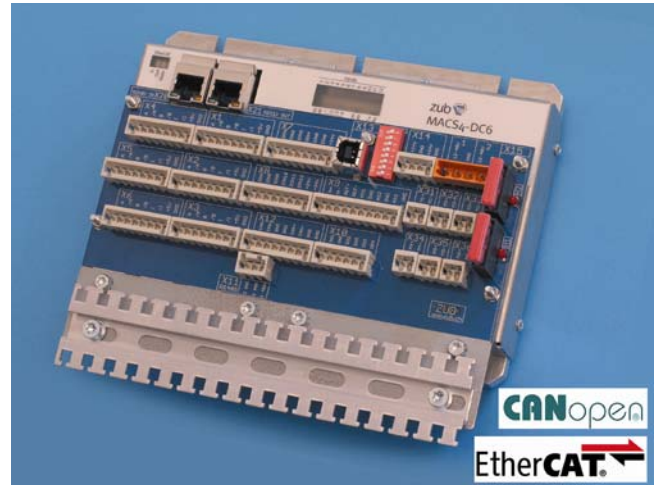


Steuerung und Verstärker all inclusive !



Das kompakte Modul MACS4-DC6 positioniert bis zu sechs DC-Servomotoren mit je 1 - 100 W Nennleistung. Hierfür sind 6 Endstufen direkt in einer Antriebssteuerung integriert. Dieses Konzept ist die Basis für die kostengünstige Automatisierung von Anschlagverstellungen in Maschinen, für die flexible Positionierung von Robotik-Elementen in Handlingsgeräten oder für die hoch-exakte Dosierung mit Pipettiersystemen in der Analysetechnik.

Die MACS4-DC6 kann als DS402-Multi-Axis-Slave über die EtherCAT- und CANopen-Schnittstelle in SPS-Systeme eingebunden werden. Ein modernes Programmierwerkzeug ermöglicht spezifische Funktionen zu integrieren und einfache Geräte auch komplett ohne SPS zu steuern. Die Antriebsoptimierung wird durch die Oszilloskop-Funktion mit Online-Datenaufzeichnung optimal unterstützt. Die USB-Schnittstelle dient zur Konfiguration und Programmierung.

zub machine control AG
www.zub.ch