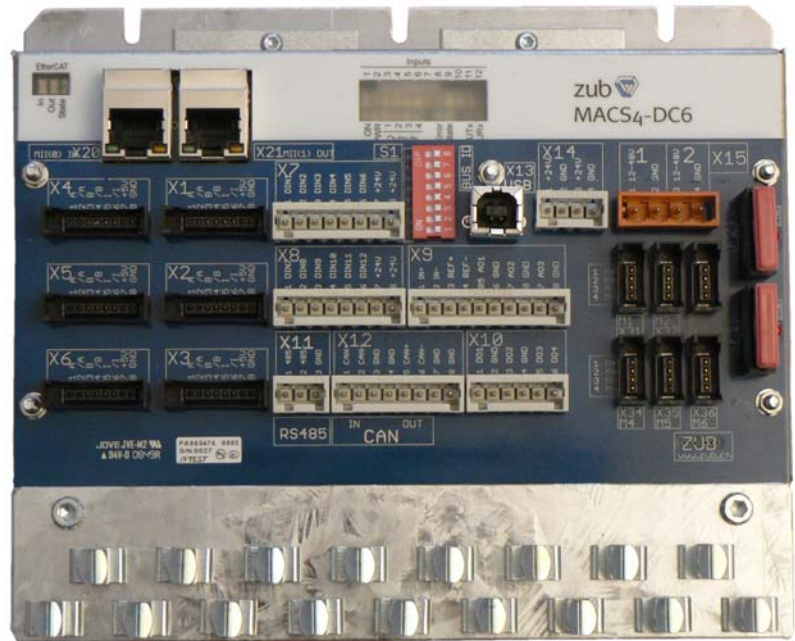


Anschlagverstellungen automatisieren



Die **MACS4-DC6** ist die kostengünstige Lösung zur Automatisierung von bis zu sechs Anschlagverstellungen. In dem kompakten Hutschienen-Modul sind eine Steuerung mit Motion-Control Funktionalität, Drehgeber-Eingänge und Leistungsendstufen integriert. In Kombination mit DC-Getriebemotoren können manuelle Anschlagverstellungen im Serienmaschinenbau nahezu kostenneutral ersetzt werden.

Die **MACS4-DC6** lässt sich über digitale I/Os, die USB-, CAN- oder EtherCAT-Schnittstelle an beliebige SPS- und PC-Umgebungen anbinden. Vorgefertigte Softwaremodule (z.B. 6-Achs CANopen-Slave) bieten Plug-and-Play Funktionalität.

Dank freier Programmierbarkeit kann die **MACS4-DC6** auch exakt auf die benötigte Funktionalität angepasst und der Einsatzbereich auf jede Art von Antriebspositionierung, z.B. in mehrachsigen Handlingsgeräten oder Kleinrobotern, erweitert werden.