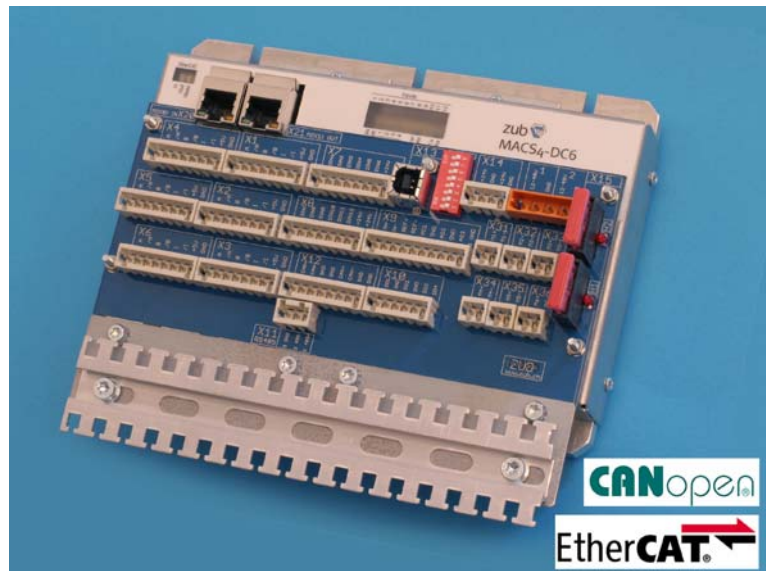


## 6-Achs-EtherCAT-Modul mit integrierten Endstufen



Überall wo kleine Antriebe bis jeweils 180 W punktgenau und kostengünstig positioniert werden müssen, bietet die MACS4-DC6 die ideale Lösung. SPS-Systeme können mit der MACS4-DC6 kostengünstig, kompakt und schnell mit der notwendigen Motion-Control Funktionalität für automatisierte Anschlagverstellungen oder mehrachsige Robotiksteuerung erweitert werden.

Der EtherCAT-Slave vereint eine 6-Achs-Positioniersteuerung mit integrierten Endstufen und allen antriebs-spezifischen Schnittstellen in einem kompakten Gehäuse. An die frontseitigen Geberschnittstellen können inkrementelle Drehgeber oder SSI-Absolutgeber angeschlossen werden. Integrierte I/Os sind ebenso vorhanden wie eine CAN-Schnittstelle für I/O-Subnetze.

Für Plug-und Play-Lösungen stehen Varianten mit integrierter DS402 Multi-Axis Control Software zur Verfügung. Für maximale Flexibilität kann die Einheit frei programmiert und auf beliebige Funktionalität optimiert werden.

Siehe auch Datenblatt:

[http://www.zub.ch/pdf/DB\\_MACS4-DC6.pdf](http://www.zub.ch/pdf/DB_MACS4-DC6.pdf)