

Medienmitteilung, 16. März 2020

# MiniMACS6-AMP-4 - für kundenspezifische Systemlösungen

Die MiniMACS6-AMP-4 vereint in einem Kompaktgehäuse ein programmierbares Motion Control Modul mit Hochleistungsverstärkern. Integrierte Verstärkerendstufen bieten je 400 W Dauer- und 1500 W Spitzenstrom zur direkten Steuerung von leistungsstarken Antrieben. Die MiniMACS6-AMP-4 ist die wirtschaftliche Lösung, um bis zu 4 BLDC-Motoren hochdynamisch und präzise zu bewegen. Positions-Feedback oder Master-Signale werden mittels inkrementellen Encoder-Eingänge eingelesen. Optional können Sin/Cos-Encoder oder SSI Encoder angeschlossen werden. Eine Reihe von digitalen Ein- und Ausgängen verarbeiten Sensor-Signale und steuern Aktuatoren. Die Steuerung findet idealerweise Anwendung bei Robotik- und Shuttle-Systemen (z.B. die Lagerkommissionierung).

Für weitere Informationen wenden sie sich bitte an [info@zub.ch](mailto:info@zub.ch).

Sie finden uns neu auf [www.zub.ch](http://www.zub.ch)

## **Der Schweizer Spezialist für kundenspezifische Motion Control Lösungen**

Die zub machine control AG entwickelt und produziert Steuerungsmodule spezifisch für die Antriebspositionierung und -synchronisation. Motion Control Module sind das intelligente Bindeglied zwischen SPS oder PC und der Antriebseinheit. Dank Standardprotokollen und freier Programmierbarkeit ist maximale Kompatibilität ohne Einschränkungen für anwendungsspezifische Features möglich. Mit gezielten Consulting- und Engineering-Dienstleistungen unterstützt die zub AG bei Bedarf die Entwicklungsteams des Auftraggebers effizient. Reduzieren Sie die Time-to-Market, Ihre Entwicklungsrisiken und -kosten mit einem Partner, der Sie optimal mit Produkten und Dienstleistungen rund um die Antriebstechnik unterstützt.