

# MINAS A6 MULTI

## 400V Servoantriebssystem

**Panasonic**  
INDUSTRY



### Kompakter, modularer Aufbau für maximale Leistung

Speziell für den europäischen Markt wurde das neue MINAS A6 Multi 400V Servoantriebssystem entwickelt. Mit einem schlanken, 50mm breiten Booksize-Format kann jeder Antriebsregler zwei Achsen steuern, was den Platzbedarf im Schaltschrank im Vergleich zu Standardantrieben um bis zu 64% reduziert. Dank EtherCAT-Schnittstelle ist die Netzwerkintegration gewährleistet und mit 18 integrierten Sicherheitsfunktionen entspricht der MINAS A6 Multi den SIL / PLe Sicherheitsrichtlinien. Es sind Motoren von 400W bis 5kW verfügbar, weitere Leistungsstufen bis 22kW werden folgen.

### Produktmerkmale

- Kompakter Servoantrieb im Booksize-Format
- Modularer Aufbau
- DC-Zwischenkreissystem
- Schnelle Servo-Steuerung
- Anti-Vibrations-Technologie
- Netzwerk-Technologie ist State-of-the-Art
- 18 integrierte Sicherheitsfunktionen
- Parametrierung über EtherCAT
- Robuste Rundsteckverbinder nach IEC, CENELEC und IEEE
- Remote Control über EoE
- Doppelachsregler



#### Verpackung

- Modularer Aufbau für bis zu 40 Achsen
- Doppelachsregler mit 50mm Breite
- Schlanke, kompakte Bauweise



#### Kunststoff- und Metallindustrie

- 18 integrierte Sicherheitsfunktionen
- Gemeinsamer DC-Zwischenkreis
- Robuste Rundsteckverbinder



#### CNC-Maschinen

- Drehgeber mit EnDAT / SSI for Safety
- Einfache Montage / Werkzeugbestückung
- EoE (Ethernet über EtherCAT)



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an [servo.peweu@eu.panasonic.com](mailto:servo.peweu@eu.panasonic.com)

