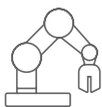


Quartet

Sistema di Motion Control in miniatura a 4 assi



- Funzionalità di controllo multiasse avanzate
- 4 servoazionamenti ad alta precisione, ciascuno fino a 5500 W
- Connessione EtherCAT (tempi di ciclo fino a 100 μ s)



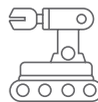
Robotica - Delta,
SCARA, Gantry



Teste di montaggio
SMT pick & place



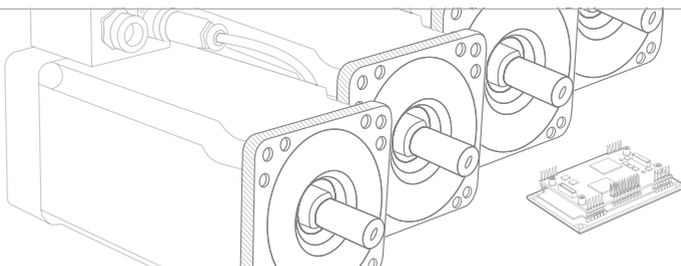
Cardani
e capsule



AVG e
sistemi robotizzati

Controllo centralizzato distribuito (DCC)

Il migliore al mondo: controllo multiasse altamente performante, con servo integrato di sicurezza ad alta precisione, gestito da una semplice programmazione. **Quartet** semplifica la progettazione del sistema, diminuisce i costi, crea risparmio di spazio e riduce il time-to-market.



- Sistema di controllo del movimento a 4 assi completamente integrato
- Supporto di sicurezza funzionale (IEC 61800-5-2)
- Ampio supporto I/O
- Interfaccia di programmazione singola
- Elaborazione efficiente e a basso consumo
- Intervallo di tensione in esercizio:
12VDC-80VDC
12VDC- 100VDC
12VDC- 200VDC
- Intervallo di corrente in uscita:
Fino a 25A-30A continua
Fino a 50A-60A di picco

