

Descrizione del Prodotto

Il BECKHOFF AX5106-0000-0202 è un servocomando digitale compatto progettato per il controllo preciso di motori in applicazioni industriali. Questo modulo a singolo asse offre un'interfaccia EtherCAT integrata e supporta la tecnologia One Cable Technology (OCT), semplificando l'installazione e riducendo il cablaggio necessario.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 100...480 V AC
- Corrente nominale di uscita: 6 A
- Interfaccia di comunicazione: EtherCAT
- Tecnologia: One Cable Technology (OCT)
- Versione hardware: 2.0
- Versione firmware: 2.10

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 92 x 274 x 232 mm
- Peso: 13,54 lbs (circa 6,14 kg)

Funzionalità Aggiuntive

Il servocomando AX5106-0000-0202 supporta l'integrazione di moduli TwinSAFE per funzioni di sicurezza avanzate, come STO (Safe Torque Off) e SS1 (Safe Stop 1), garantendo un elevato livello di sicurezza nelle applicazioni industriali.

Applicazioni Tipiche

Questo servocomando è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e robotica.

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni offerta da Radwell, che garantisce affidabilità e supporto post-vendita.

Note

Si prega di notare che la garanzia di fabbrica potrebbe non essere applicabile. Per ulteriori

dettagli, consultare il fornitore o il produttore.