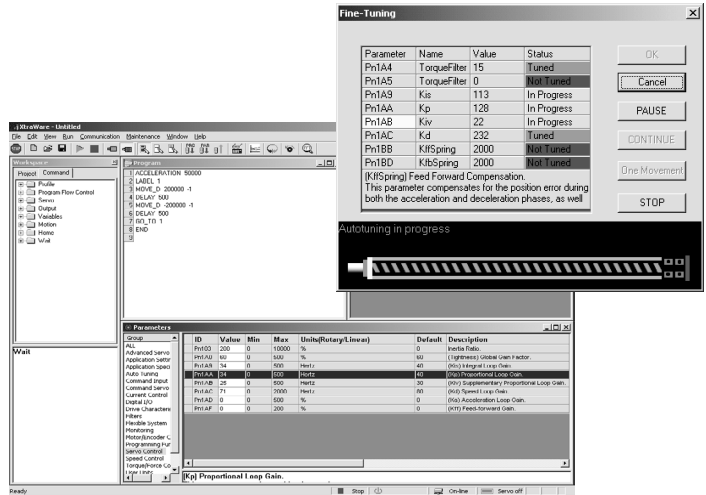


Software di programmazione per XtraDrive

XtraWare

Software avanzato per la configurazione, la regolazione ottimale e la programmazione utente del servozionamento XtraDrive

- Software di facile uso per il controllo completo del sistema
- Configurazione guidata per una facile configurazione del drive
- Esecuzione immediata dei comandi di controllo
- Autotuning servo
- Visualizzazione degli allarmi
- Impostazione dei parametri
- Funzioni di editor e debug dei programmi
- Monitoraggio delle variabili
- Utilità per diagrammi (oscilloscopio digitale)
- Analisi meccanica (FFT)



Caratteristiche

Funzioni

Impostazione di sistema	Impostazione dei parametri di comunicazione
Ingresso dati	- Modifica dei parametri generali, dei dati di posizionamento, della rampa in salita/rampa in discesa, delle velocità e così via - Editor di programmi - Caricamento, salvataggio ed eliminazione dei file di parametri e così via
Test delle opzioni e funzionamento in linea	- Trasferimento e confronto dei dati dei parametri - Monitoraggio delle variabili - Esecuzione immediata dei comandi di controllo Autotuning servo
Strumenti	- Configurazione guidata - Utilità per diagrammi (oscilloscopio digitale) - Funzioni di editor e debug dei programmi Analisi meccanica (FFT)

Ambiente operativo

Sistemi operativi	Windows 95/98/NT/ME/2000/XP	
Processore	Pentium a 300 MHz consigliato	
Requisiti di memoria	Disco rigido	100 MB di spazio libero
	RAM	Almeno 64 MB
Schermo	Risoluzione 800 x 600 o superiore, almeno 256 colori	
Connessione periferiche	Unità CD-ROM Porta seriale RS232 o RS-422	

Moduli compatibili

	Caratteristiche
Schede controllo assi	Tutti i servozionamenti XtraDrive

Modelli disponibili

Software

Descrizione	Modello
XtraWare	CD MOTION TOOLS

Cavi

Descrizione	Modello
Cavo di collegamento per computer	R88A-CCW002P2 o JZSP-CMS02

TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
Per convertire i millimetri in pollici, moltiplicare per 0,03937. Per convertire i grammi in once, moltiplicare per 0,03527.