WS02-NCTC1-E

CX-Position

Impostazione, trasferimento, archiviazione e stampa dei dati dei moduli di posizionamento e monitoraggio in linea del funzionamento

Aumento della produttività in tutti i task di controllo della posizione, dalla progettazione all'avvio e alla manutenzione del sistema.

Caratteristiche chiave

Il software CX-Position semplifica tutti gli aspetti del controllo della posizione, dalla creazione/modifica dei dati utilizzati nei moduli di posizionamento (moduli NC) alle comunicazioni in linea e al monitoraggio del funzionamento. Il software offre funzioni per il miglioramento della produttività, quali la generazione automatica dei dati di progetto e il riutilizzo dei dati esistenti.

Creazione e gestione dei dati

Possibilità di creazione di dati per varie applicazioni

CX-Position permette di gestire come un unico progetto i dati per più moduli NC su un massimo di 1.000 PLC. I dati per un modulo NC vengono visualizzati in una struttura ad albero e possono essere spostati o copiati (sovrascritti) tra i PLC del progetto. Questa funzione consente di modificare e riutilizzare i dati in altri PLC o moduli NC.

- ●CX-Position è in grado di leggere le informazioni dai moduli NC collegati in linea e generare automaticamente i dati di progetto.
- ●I dati creati per un C200HW-NC□□ utilizzando il SYSMAC-NCT possono essere importati e utilizzati per il CS1W-NC□□ o il CJS1W-NC□□.



Monitoraggio NC

Visualizzazione della posizione corrente, dei codici di errore, dei numeri di sequenza e dello stato di $\rm I/O$ dei moduli NC.

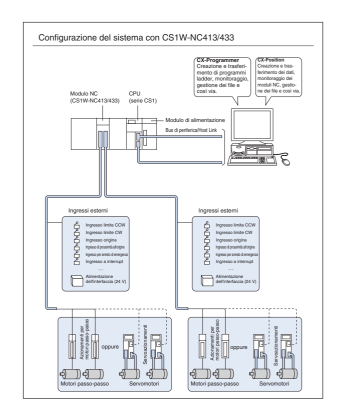
È possibile visualizzare il numero di sequenza e la posizione corrente di un massimo di 4 moduli. È inoltre possibile effettuare il monitoraggio del contenuto dell'area di memoria operativa e dell'area dei dati operativi, visualizzando il log degli errori.

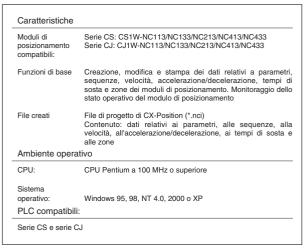
Comunicazioni

Comunicazione con i moduli NC tramite la rete

È possibile comunicare con i moduli NC tramite il gateway FINS. A seconda della versione del driver del gateway FINS, per l'esecuzione in linea delle operazioni con il modulo NC (monitoraggio del funzionamento o trasferimento/verifica di parametri, sequenze e così via) è possibile utilizzare la rete HostLink o Ethernet.







CX-Position 307



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.

Cat. No. I26E-IT-01

In una prospettiva di miglioria del prodotto, le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

308 Software