



D80-V4

Visualizzatore di posizione digitale 4 assi



Dettagli

- Schermo LCD true color 7 "
- Visualizzazione dei disegni di lavorazione
- Salvataggio dei disegni di lavorazione
- Visualizzazione della posizione dell'utensile in tempo reale
- Pulsante di aiuto rapido
- Pulsanti di scelta rapida personalizzati

Funzioni:

- Reset, recupero dati
- Input coordinate
- Unità metriche / imperiali
- Disattivazione della memoria
- Selezione encoder
- Impostazione della risoluzione

- Compensazione lineare
- Selezione della direzione di conteggio
- Coordinate ABS / INC
- RIF
- Calcolatrice
- Compensazione non lineare
- Funzione 1/2
- Funzione sleep
- Funzione PLD
- Compensazione utensile
- Funzione PCD
- Funzione R semplice
- Funzione levigante R.
- Allargamento rettangolare del fondo del foro
- Misura del cono
- Converti raggio / diametro
- Funzione Y + Z
- Funzione di filtraggio delle cifre
- Anteprima dei disegni
- Visualizzazione della posizione dell'utensile
- Somma degli assi
- EDM (opzionale)
- Misurazione velocità / RPM (opzionale)
- Porta RS232 (opzionale)
- Encoder rotativo per misure lineari (opzionale)

Specifiche tecniche

Intervallo di tensione: AC80V-260V / 50HZ-60HZ

Consumo energetico: 15W

Temperatura di lavoro: -10 ° C - 60 ° C

Coordinate: 2/3/4 o 5 assi

Frequenza temporale: 4X

Segnale di ingresso: 5V TTL / 5V EIA-422-A

Frequenza di ingresso: ≤4 MHZ

Tastiera operativa: tastiera meccanica

Risoluzione: 0,1µm, 0,2µm, 0,5µm, 1µm, 5µm, 10µm, 50µm