

Technical short

Controllo assi grafico con usb

CPU-CAN



Caratteristiche principali:

- Dimensioni 200x130mm
- Display grafico , BLU 240x64pti , 130x35mm
- Tastiera a membrana 28 tasti , lavabile
- Funzioni per lettura/scrittura file su memoria USB commerciale
- Accensione immediata (no load sistema operativo)
- Collegamenti:
 - ✓ N°2 Seriale RS232
 - ✓ N°1 Seriale RS485
 - ✓ N°1 Can bus
 - ✓ N°2 USB host
 - ✓ N°1 per Touch-screen passivo
 - ✓ N°1 per alimentazione 24Vdc

Applicazioni :

- Controllo assi (gestione mono asse o più assi)
- Interfaccia utente (inserimento dati , controllo processo ecc..)
- Cattura e acquisizione dati (data logger remoto , temperature , pressione , accelerazione , flusso ...)
- Visualizzazione grafica eventi (datalogger con elaborazione grafica ecc..)
- Memorizzazione dati , storing su chiave USB o importazione dati da file
- ...

Settori di utilizzo :

- industriale (macchine per legno , alluminio , vetro , laminati ...)
-