



TERMINALE OPERATORE TOUCH SCREEN CON PLC INTEGRATO

TSP 240



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display grafico LCD ad alto contrasto a caratteri bianchi (320x240 pixel) con ampia visibilità notturna tramite retroilluminazione led blu
- Touch screen resistivo, buzzer
- Fino a 1 Mbyte di memoria Flash, fino a 64 Kbyte di memoria dati, 64 kbyte di memoria dati non volatile EEPROM, 200 byte di memoria dati RAM in tampone
- 20 ingressi digitali PNP di cui 4 veloci e 2 per Encoder Line Driver, 16 uscite statiche da 0,5 A e 2 uscite TTL PWM a 14 bits per collegamento ad azionamenti per motore DC, AC o brushless
- 8 ingressi analogici di cui 4 configurabili per tensione o corrente e 4 configurabili per sensore di temperatura PT100, termocoppia, corrente o tensione
- 4 uscite analogiche +/- 10 V a 12 bit
- Porta Ethernet opzionale con funzione di Web Server
- CANopen Master
- Porta USB Master e Slave
- 2 interfacce seriali configurabili
- Protocolli di comunicazione standard e personalizzati
- Programmazione in linguaggio C con matematica in virgola mobile e funzioni di libreria
- Programmazione in Ladder, AWL (lista istruzioni) tramite software Flash in ambiente Windows
- Connessioni a morsettiera estraibile
- Alimentazione AC o DC (15/22 AC, 15/26 DC)
- Dimensioni d'ingombro: frontale mm 217x156, profondità mm 90

Rivenditore o agente

