

SCHEDA ESPANSIONE IO

CAN – MIO – XIO

Descrizione prodotto

Dispositivo di espansione ingressi uscite configurabile da un minimo di 8 IO (1 modulo IO) , fino ad un massimo di 64 IO (8 moduli IO). Applicabile alla strumentazione KSE mediante seriale con standard RS232, RS422, RS485 o CAN bus.

Versioni prodotto

KSE CIO CAN: dispositivo con connessione Can bus con protocollo proprietario.

KSE CIO MIO: dispositivo con connessione 485. Il firmware gestisce fino a due slave collegabili in multipunto ad un unico master.

KSE CIO XIO: Dispositivo con connessione RS232.

Caratteristiche tecniche

Ingressi digitali: 8 per modulo

Uscite digitali: 8 per modulo

Formato: DIN RAIL

Moduli espansione: max 8

Microcontrollore: AT89C51CC01

ROM: 32kb * 8

EEPROM: 2kb * 8

RAM: 64kb * 8

Memoria applicazione: 24kb * 8

Memoria PLC: 8kb * 8

USB: 1 standard

Seriale asincrona: 1 configurabile RS232/422/485

CAN bus: fino a 110 nodi

Bus espansione: fino a 8 moduli

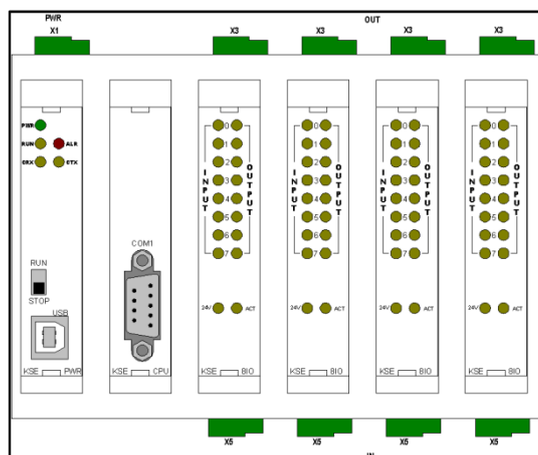
Dimensioni e peso

Altezza: 112mm

Larghezza: 47 + 25mm per ogni modulo 8 IO

Profondità: 120mm

Peso: 200g + 130g per ogni modulo 8 IO



SCHEDA ESPANSIONE IO

CAN – MIO – XIO

Esempi di utilizzo

- Disponibile per tutti i prodotti KSE.
- Soluzioni custom con protocolli diversi su richiesta.

Note

La scheda XIO sostituisce integralmente la scheda KSE-EIO nelle varie versioni.