Descrizione del Prodotto

Il MITSUBISHI FX5UC-32MT/DSS-TS è un modulo CPU compatto della serie MELSEC iQ-F, progettato per applicazioni di automazione industriale. Offre 16 ingressi digitali e 16 uscite a transistor, con logica di uscita di tipo source. Il modulo include porte Ethernet e RS-485 integrate, supporta l'espansione fino a 512 punti I/O locali e remoti, e dispone di una memoria programma da 64K passi.

Specifiche Tecniche

- **Serie:** MELSEC iQ-F

- Tipo: FX5UC

- Alimentazione: 24 V DC

- **Memoria Programma:** 64K passi (FLASH)

- Ingressi Digitali Integrati: 16

- **Uscite Digitali Integrate:** 16 (Transistor, logica di uscita source)

- Punti I/O Locali: 256

- Punti I/O Locali e Remoti: 512

- **Espandibile:** Sì

- Tempo di Ciclo LD: 34 ns- Tempo di Ciclo MOV: 34 ns

- Porta Ethernet: 1- Porta RS-485: 1

- Consumo di Energia: 5 W- Batteria Tampone: Opzionale- Classe di Protezione: IP10

- Temperatura Ambiente Operativa: 0°C - 55°C

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 48,1 mm

- Altezza: 90 mm

- **Profondità:** 93,7 mm

- **Peso:** 0,25 kg

Conformità e Certificazioni

- CE: Conforme

- UL/cUL: Conforme

- EAC: Non conforme
- Approvazioni per la Spedizione: ABS, BV, DNV GL, KR, LR, NK, RINA

Informazioni Ambientali

- Conformità RoHS: Conforme
- Limite REACH Superato: Sì
- Classe di Merci Pericolose: No

- **WEEE:** B2B

Codici Ordine

- Codice Ordine Europeo: 315551

- Codice Ordine Internazionale: 09U112

Dimensioni e Peso dell'Imballaggio

- Peso Lordo: 0,318 kg
- Volume: 1,54 CDM
- Lunghezza: 14 cm
- Larghezza: 11 cm

- Altezza: 10 cm

Codice Merce

- Codice Merce: 85371091- Paese di Origine: Giappone

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Mitsubishi Electric o contattare il supporto tecnico autorizzato.