Descrizione del Prodotto

Il modulo terminale SIEMENS 6ES71934CC300AA0, noto anche come TM-P15C23-A1, è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo presenta una larghezza di 15 mm e utilizza morsetti a molla (Cage Clamp) per le connessioni. Dispone di 2×3 connessioni a morsetto con accesso ai morsetti su AUX1, garantendo una connessione ininterrotta su AUX1.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni:

- Larghezza: 15 mm

- Altezza: 132 mm

- Profondità: 43 mm

Connessioni:

- Tipo di morsetti: Morsetti a molla (Cage Clamp)

- Numero di connessioni: 2×3

Tensioni e Correnti:

- Tensione d'ingresso: AC 120 V a 50/60 Hz; DC 24 V

- Tensione d'uscita: AC 120 V a 50/60 Hz; DC 24 V

- Corrente massima d'ingresso: 10 A

- Corrente massima d'uscita: 10 A

Montaggio:

- Montaggio su guida DIN: Sì

- Montaggio a parete/diretto: Sì

- Montaggio frontale: Sì

Altre Caratteristiche:

- Numero di slot: 2
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX gas, categoria 3
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna

Informazioni Logistiche

- Peso: 0,063 kg

- Dimensioni dell'imballo: 28 mm x 50 mm x 133 mm

- Volume dell'imballo: 0,019 m³

- Codice EAN: 4025515059936

- Codice Intrastat: 85389099

Note

Il modulo terminale TM-P15C23-A1 è progettato per garantire una connessione affidabile e sicura all'interno del sistema ET 200S, facilitando l'integrazione e l'espansione dei moduli di potenza.