Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES72315QA300XB0 è una scheda di ingresso analogico progettata per il controllore SIMATIC S7-1200. Denominata SB 1231 TC, questa scheda supporta un ingresso per termocoppie di tipo J o K, consentendo la misurazione precisa della temperatura in applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di ingressi analogici: 1
- Tipi di termocoppie supportate: Tipo J o K
- Risoluzione degli ingressi analogici: 15 bit
- Ingressi analogici configurabili: Sì
- Segnale d'ingresso configurabile: Sì
- Ingresso, tensione: Sì
- Ingresso, corrente: No
- Ingresso, resistenza: No
- Ingresso, termometro a resistenza: No
- Uscite analogiche configurabili: Sì
- Uscita, corrente: No
- Uscita, tensione: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No
- Categoria di sicurezza secondo EN 954-1: Non applicabile
- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: Non applicabile
- SIL secondo IEC 61508: Non applicabile

Dimensioni e Peso

Larghezza: 38 mmAltezza: 62 mmProfondità: 21 mm

- Peso netto: 0,068 lb (circa 0,031 kg)

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES72315QA300XB0

- EAN: 6940408100923 - UPC: 040892697797

- Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Cina

- Conformità RoHS: Sì, dal 15/05/2014

- Restituibile: Sì

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): No

Informazioni sulla Consegna

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: EAR99H

- Tempo di consegna standard: 1 giorno lavorativo

Note

Questa scheda di ingresso analogico è ideale per applicazioni che richiedono la misurazione accurata della temperatura utilizzando termocoppie di tipo J o K. La sua compatibilità con il controllore SIMATIC S7-1200 garantisce un'integrazione semplice ed efficiente nei sistemi di automazione industriale.