Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico Siemens 6ES7331-7KF02-0AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 8 ingressi analogici isolati con risoluzioni selezionabili di 9, 12 o 14 bit. Supporta segnali di tensione, corrente, termocoppie e resistenze, fornendo funzionalità di allarme e diagnostica avanzate. Il modulo è dotato di un connettore frontale a 20 poli e consente l'inserimento e la rimozione con il bus backplane attivo.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 8

Risoluzione: 9/12/14 bit

Tipi di segnali supportati: Tensione, corrente, termocoppie, resistenze

Funzionalità: Allarme, diagnostica

Connettore frontale: 1 x 20 poli

Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 117 mm

Peso: 0,288 kg

Consumo di corrente: 30 mA dalla tensione di carico L+, 50 mA dal bus backplane DC 5V

Potenza dissipata: Tipica 1 W

Separazione di potenziale: Tra canali e bus backplane e alimentazione

Compatibilità

Compatibile con il sistema SIMATIC S7-300 e il sistema di periferia modulare ET 200M.

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Dal 31.03.2008

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo

0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES7331-7KF02-0AB0

EAN: 4025515066835

Paese di origine: Germania

Data di fine produzione: 01.10.2023

Prezzo di listino: Consultare il sito Siemens o i rivenditori autorizzati per informazioni aggiornate sui prezzi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, visitare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.