Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES72350KD220XA0 è un modulo di I/O analogico della serie SIMATIC S7-200, progettato esclusivamente per l'utilizzo con le CPU S7-22X. Questo modulo offre 4 ingressi analogici (AI) con un range di ±10 V DC e 1 uscita analogica (AO) con lo stesso range di tensione. Il convertitore ha una risoluzione di 12 bit.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 4

Range di tensione degli ingressi: ±10 V DC

Numero di uscite analogiche: 1

Range di tensione dell'uscita: ±10 V DC

Risoluzione del convertitore: 12 bit

Consumo di corrente: 60 mA

Potenza assorbita: 2 W

Materiale del modulo: Plastica

Dimensioni (H x L x P): 80 mm x 71,2 mm x 62 mm

Peso netto: 0,357 lb

Codice EAN: 4025515162582

Codice UPC: 662643187977

Codice merceologico: 85389091

Paese di origine: Cina

Informazioni Aggiuntive

Il modulo 6ES72350KD220XA0 è stato dismesso dal 1° ottobre 2017. È conforme alla direttiva RoHS dal 31 marzo 2008. Secondo l'articolo 33 del regolamento REACH, il

prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Tuttavia, si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.