

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita analogico Siemens 6ES75325ND000AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 4 canali di uscita analogici ad alta precisione, con una risoluzione di 16 bit e un'accuratezza dello 0,1%. Ogni canale è isolato singolarmente, supportando una tensione di modo comune fino a 30 V AC/60 V DC. Il modulo include funzionalità diagnostiche avanzate, valori sostitutivi e modalità isocrona. Inoltre, supporta l'arresto sicuro dei gruppi di carico fino a SIL2 secondo EN IEC 62061:2021 e Categoria 3 / PL d secondo EN ISO 13849-1:2015. La fornitura comprende l'elemento di alimentazione, la staffa di schermatura e il morsetto di schermatura; il connettore frontale (a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6ES75325ND000AB0

Serie: SIMATIC S7-1500

Tipo di modulo: Uscita analogica

Numero di uscite: 4 canali analogici

Risoluzione: 16 bit

Accuratezza: 0,1%

Tensione di modo comune: 30 V AC / 60 V DC

Funzionalità di sicurezza: Supporta l'arresto sicuro dei gruppi di carico fino a SIL2 secondo EN IEC 62061:2021 e Categoria 3 / PL d secondo EN ISO 13849-1:2015

Funzionalità diagnostiche: Diagnostica avanzata, valori sostitutivi, modalità isocrona

Accessori inclusi: Elemento di alimentazione, staffa di schermatura, morsetto di schermatura

Connettore frontale: Da ordinare separatamente (disponibile in versione a vite o push-in)

Dimensioni e Peso

Altezza: 147 mm

Larghezza: 35 mm

Profondità: 129 mm

Peso netto: 0,412 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4047623406556

Codice UPC: 804766259432

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31.03.2016

Obbligo di ritiro WEEE: Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene sostanze della lista dei candidati in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, tra cui piombo (CAS-No. 7439-92-1) e 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one (CAS-No. 71868-10-5). Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.