Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita analogica Siemens SIMATIC S7-300 SM 332 (codice prodotto 6ES73325HD010AB0) è progettato per fornire quattro uscite analogiche isolate, configurabili per segnali di tensione o corrente. Offre funzionalità diagnostiche integrate e una risoluzione di 11/12 bit. Il modulo è dotato di un connettore frontale a 20 poli e supporta l'inserimento e l'estrazione a caldo con bus backplane attivo.

Specifiche Tecniche

Numero di uscite analogiche: 4

Tipi di segnali di uscita: Tensione (0-10 V, ±10 V, 1-5 V) e corrente (0-20 mA, ±20 mA,

4-20 mA)

Risoluzione: 11/12 bit

Tempo di conversione per canale: 0,8 ms

Isolamento: Separazione galvanica tra circuiti esterni e interni

Connettore frontale: 20 poli (da ordinare separatamente)

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

Peso netto: 0,253 kg

Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G

Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Non applicabile

Metodo di montaggio: Montaggio a vite

Corrente di cortocircuito massima per uscita: 25 mA

Tensione di funzionamento a vuoto massima per uscita in corrente: 18 V

Isolamento testato con: DC 500 V

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES73325HD010AB0

EAN: 4025515061298

UPC: 040892562316

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2008

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

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Note

Il connettore frontale a 20 poli necessario per il collegamento non è incluso e deve essere ordinato separatamente.

Il modulo supporta l'inserimento e l'estrazione a caldo con bus backplane attivo, facilitando la manutenzione senza interrompere il funzionamento del sistema.

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