### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita analogica SIEMENS 6ES73325HB010AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Fornisce 2 uscite analogiche isolate, configurabili per segnali di tensione o corrente, con una risoluzione di 11/12 bit. Il modulo supporta l'inserimento e la rimozione a caldo con bus backplane attivo.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite analogiche: 2
- Tipi di segnale in uscita: Tensione (0-10 V,  $\pm 10$  V, 1-5 V) e Corrente (0-20 mA,  $\pm 20$  mA, 4-20 mA)
- Risoluzione: 12 bit
- Accuratezza:  $\pm 0.5\%$  per tensione,  $\pm 0.6\%$  per corrente
- Tempo di conversione: 0,8 ms
- Isolamento: 500 V DC
- Connettore frontale: 20 poli
- Dimensioni (L x P x A): 40 mm x 117 mm x 125 mm
- Peso netto: 0,25 kg
- Consumo di corrente: 60-135 mA a 24 V DC
- Potenza dissipata: 3 W
- Temperatura operativa: 0°C 60°C

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì
- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Obbligo di ritiro
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES73325HB010AB0
- EAN: 4025515061267
- Paese di origine: GermaniaCodice doganale: 85389091

### Note

Don ultoriori dottori: consultore la decumentariore ufficiale formite de Cierrana	
Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.	