### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita analogica Siemens SIMATIC S7-1200 SB 1232 (codice prodotto: 6ES72324HA300XB0) è progettato per fornire un'uscita analogica configurabile in tensione o corrente. Supporta segnali di uscita di  $\pm 10$  V DC con una risoluzione di 12 bit o 0-20 mA con una risoluzione di 11 bit.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di uscite analogiche: 1
- Segnali di uscita configurabili: sì
- Uscita in tensione: sì
- Uscita in corrente: sì
- Risoluzione delle uscite analogiche: 12 bit per tensione, 11 bit per corrente
- Adatto per funzioni di sicurezza: no
- Ingressi analogici configurabili: sì
- Uscite analogiche configurabili: sì
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: nessuna
- Risorsa corrispondente (Ex ia): no
- Risorsa corrispondente (Ex ib): no

## **Specifiche Tecniche**

- Larghezza: 38 mm
- Altezza: 62 mm
- Profondità: 21 mm
- Peso netto: 0,030 kg

- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +60°C
- Temperatura di immagazzinaggio/trasporto: da -40°C a +70°C
- Umidità relativa: fino al 95% a 25°C senza condensa
- Pressione atmosferica per immagazzinaggio/trasporto: da 660 hPa a 1.080 hPa

#### Conformità e Certificazioni

- Conformità alla direttiva RoHS: sì, dal 19.03.2014

- Codice doganale: 85389091

- Paese di origine: Cina

- EAN: 6940408100435

- UPC: 040892550177

## **Informazioni Aggiuntive**

- Famiglia prodotto: Unità di uscite analogiche SB 1232
- Product Lifecycle (PLM): PM300 Prodotto attivo
- Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter: 5A9 / 212
- Tempo minimo di produzione: 1 giorno
- Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso: non applicabile
- REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% (w/w)

#### **Note**

Le informazioni sopra riportate sono basate sui dati disponibili al momento della pubblicazione. Per ulteriori dettagli e aggiornamenti, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.