## Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES72231BL320XB0 è un'unità di I/O digitale della serie SIMATIC S7-1200, modello SM 1223. Fornisce 16 ingressi digitali e 16 uscite digitali, con ingressi a 24 V DC configurabili come Sink/Source e uscite a transistor da 0,5 A.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi digitali: 16
- Numero di uscite digitali: 16
- Tensione di alimentazione: 20,4 28,8 V DC
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di tensione d'uscita: DC
- Corrente d'ingresso per segnale 1: 4 mA
- Tensione ammessa all'ingresso: 0 30 V
- Tipo di uscita digitale: Transistor
- Corrente d'uscita: 0,5 A
- Tensione ammessa all'uscita: 20,4 28,8 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,2 12,8 ms
- Ingressi digitali configurabili: Sì
- Uscite digitali configurabili: Sì
- Protezione da cortocircuito sulle uscite: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX, categoria 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna
- Capacità di ridondanza: No
- **Dimensioni (L x A x P):** 70 mm x 100 mm x 75 mm
- **Peso netto:** 0,282 kg

## Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7223-1BL32-0XB0

- **EAN:** 6940408102002 - **UPC:** 887621216887

- Codice doganale: 85389091- Paese di origine: Germania

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 15.03.2013

- Obbligo di informazione REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No.

7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Siemens.