#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6ES7223-1PL32-0XB0 è un'unità di ingresso/uscita digitale per il sistema SIMATIC S7-1200. Fornisce 16 ingressi digitali a 24 V DC e 16 uscite digitali a relè da 2 A. Gli ingressi supportano configurazioni Sink/Source, mentre le uscite a relè consentono il controllo di carichi fino a 2 A.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi digitali: 16
- Numero di uscite digitali: 16
- Tensione di alimentazione: 24 V DC (range: 20,4 V 28,8 V)
- Corrente di ingresso per segnale "1": 4 mA
- Tensione di ingresso consentita: 0 V 30 V
- Corrente di uscita per segnale "1": 2 A
- Tensione di uscita consentita: 5 V 250 V
- Tipo di uscita digitale: Relè
- **Tempo di ritardo al cambio di segnale:** 0,2 ms 12,8 ms (selezionabile in gruppi di quattro)
- **Dimensioni (L x A x P):** 70 mm x 100 mm x 75 mm
- **Peso:** 0,319 kg

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 15.03.2013
- Certificazioni: CE, UL, cULus, FM, RCM, KC, approvazione marina

# Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 6940408102019
Codice UPC: 887621206949
Codice doganale: 85389091
Paese di origine: Germania

### **Note**

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