Descrizione del Prodotto

Il modulo di I/O digitale SM 1223 (codice prodotto: 6ES7223-1PH32-0XB0) è progettato per l'utilizzo con il controllore SIMATIC S7-1200. Offre 8 ingressi digitali a 24 V DC configurabili in modalità Sink/Source e 8 uscite digitali a relè con una capacità di 2 A. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/6 ES72231PH320XB0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

• Tensione di Alimentazione:

20,4 V DC - 28,8 V DC

• Numero di Ingressi Digitali:

8

• Numero di Uscite Digitali:

8

• Tipo di Uscita Digitale:

Relè

• Corrente di Uscita:

2 A

• Tensione di Uscita Ammessa:

5 V - 250 V

• Corrente di Ingresso per Segnale "1":

4 mA

• Tensione Ammessa all'Ingresso:

0 V - 30 V

| Tempo di Ritardo al Cambio di Seg |
|---|
|---|

0,2 ms - 12,8 ms

• Dimensioni (L x A x P):

45 mm x 100 mm x 75 mm

• Peso Netto:

0,218 kg

• Grado di Protezione:

IP20

• Materiale della Custodia:

Plastica

Conformità e Certificazioni

• Conformità RoHS:

Conforme dal 15/03/2013

• Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):

Sì

• REACH Art. 33:

Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN:

6940408101999

• Codice UPC:

887621175320

• Codice Doganale:

85389091

• Paese di Origine:

Germania

Note

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un'espansione flessibile degli I/O digitali nel sistema SIMATIC S7-1200. La configurabilità degli ingressi e delle uscite consente un adattamento ottimale alle esigenze specifiche dell'applicazione. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/it/Catalog/Product/6 ES72231PH320XB0?utm source=openai))