Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES7223-1BH22-0XA0 è un'unità di espansione digitale EM 223 progettata esclusivamente per le CPU della serie S7-22X. Fornisce 8 ingressi digitali a 24 V DC configurabili come Sink o Source e 8 uscite digitali a 24 V DC con una capacità di 0,75 A per canale in configurazione Source.

Specifiche Tecniche

- **Ingressi Digitali:** 8 canali a 24 V DC, configurabili come Sink o Source.
- **Uscite Digitali: ** 8 canali a 24 V DC, 0,75 A per canale in configurazione Source.
- **Consumo di Potenza:** 80 mA dal bus di backplane a +5 V DC.
- **Perdita di Potenza:** 3 W.
- **Tensione Nominale di Ingresso: ** 24 V DC, 4 mA.
- **Livelli di Tensione per Segnale: ** "0" da 0 a 5 V DC; "1" da 15 a 30 V DC.
- **Ritardo di Ingresso Massimo:** 4,5 ms.
- **Tipo di Segnale di Ingresso: ** PNP/NPN.
- **Isolamento Testato per Ingressi: ** 500 V AC per 1 minuto.
- **Lunghezza Massima del Cavo: ** 500 m schermato; 300 m non schermato.
- **Tipo di Uscita Digitale:** Transistor.
- **Isolamento Testato per Uscite: ** Optoisolatore.
- **Tensione Nominale di Uscita:** 24 V DC.
- **Intervallo di Tensione di Uscita: ** da 20,4 a 28,8 V DC.
- **Corrente Nominale di Uscita:** 0,75 A per canale.
- **Carico Lampada Massimo:** 5 W.
- **Lunghezza Massima del Cavo per Uscite:** 500 m schermato; 150 m non schermato.
- **Dimensioni (L x A x P):** 71,2 x 80 x 62 mm.
- **Peso:** 145 g.

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di Articolo: ** 6ES7223-1BH22-0XA0.
- **EAN:** 4025515162513.
- **UPC:** 662643186994.
- **Codice Merceologico:** 85389091.
- **Paese di Origine:** Cina.
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 31/03/2008.
- **Peso Netto:** 0,176 kg.
- **Dimensioni Imballo (L x A x P):** 8,6 x 10,0 x 7,0 cm.

Note

Il prodotto è stato dismesso da Siemens a partire dal 01/10/2017. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare moduli alternativi compatibili.