#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6ES7214-1BD23-0XB0 è una CPU 224 compatta della serie SIMATIC S7-200, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questo modulo offre un'alimentazione in corrente alternata (AC) e dispone di 14 ingressi digitali (DI) a 24 V DC e 10 uscite digitali (DO) a relè. La memoria programma è di 8/12 KB, mentre la memoria dati è di 8 KB. Inoltre, è espandibile con PROFIBUS DP.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di articolo: 6ES7214-1BD23-0XB0

Alimentazione: 120-230 V AC

**Ingressi digitali:** 14 x 24 V DC

Uscite digitali: 10 a relè

Memoria programma: 8/12 KB

Memoria dati: 8 KB

Interfaccia di comunicazione: 1 porta RS-485

Espandibilità: Supporta PROFIBUS DP

**Dimensioni:** 120,5 mm (L) x 62 mm (P) x 80 mm (A)

**Peso netto:** 0,413 kg

**Temperatura di esercizio:** 0°C - 55°C

**Umidità relativa:** 5% – 95% (senza condensa)

### Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 31.03.2008. Inoltre, è conforme alle normative REACH, con obbligo di informazione secondo l'Articolo 33 per la presenza di piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

#### **Note**

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto da Siemens a partire dal 01.10.2017 ed è disponibile solo come parte di ricambio. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.

# Link Utili

Per ulteriori dettagli e documentazione, visitare il sito ufficiale di Siemens: <u>Dettagli del prodotto</u>