

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo Siemens 6ES7143-3BH10-0XA0 è un modulo di I/O digitale per il sistema SIMATIC ET 200ECO. Offre 8 ingressi digitali (DI) e 8 uscite digitali (DO) con una corrente di uscita massima di 1,3 A. Il modulo è dotato di 8 connettori M12 con assegnazione doppia e presenta un grado di protezione IP65/67, rendendolo adatto per ambienti industriali difficili. È importante notare che il blocco di connessione 6ES7194-3AA00-0XA0 deve essere ordinato separatamente.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES7143-3BH10-0XA0?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Ingressi Digitali (DI):\*\* 8
- \*\*Uscite Digitali (DO):\*\* 8
- \*\*Corrente di Uscita Massima:\*\* 1,3 A
- \*\*Connettori:\*\* 8 x M12 con assegnazione doppia
- \*\*Grado di Protezione:\*\* IP65/67
- \*\*Dimensioni:\*\*
- \*\*Altezza:\*\* 8,267 in (circa 210 mm)
- \*\*Larghezza:\*\* 2,362 in (circa 60 mm)
- \*\*Profondità:\*\* 1,102 in (circa 28 mm)
- \*\*Peso Netto:\*\* 0,525 lb (circa 238 g)
- \*\*Codice EAN:\*\* 4025515069225
- \*\*Codice HS:\*\* 85389091
- \*\*Paese di Origine:\*\* Germania

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Design Robusto:\*\* Il modulo è progettato per resistere a condizioni ambientali difficili grazie al suo grado di protezione IP65/67.
- \*\*Connettività Flessibile:\*\* Dispone di 8 connettori M12 con assegnazione doppia, facilitando l'integrazione con vari dispositivi.
- \*\*Elevata Capacità di Corrente:\*\* Supporta una corrente di uscita massima di 1,3 A, adatta per applicazioni industriali esigenti.
- \*\*Compatibilità:\*\* Parte della famiglia SIMATIC ET 200ECO, garantendo una facile integrazione con altri componenti del sistema.

## **Note Aggiuntive**

- **\*\*Blocco di Connessione:\*\*** Il blocco di connessione 6ES7194-3AA00-0XA0 deve essere ordinato separatamente per garantire il corretto funzionamento del modulo.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.