Descrizione del Prodotto

Il modulo base Siemens 6ES7143-3BH00-0XA0 è parte della serie SIMATIC DP ET 200ECO, progettato per applicazioni di automazione decentralizzata. Offre 8 ingressi digitali e 8 uscite digitali, ciascuna con una capacità di 2 A. Il modulo utilizza connettori M12 e garantisce un grado di protezione IP65/67, rendendolo adatto per installazioni in ambienti industriali difficili. È importante notare che il blocco di connessione 6ES7194-3AA00-0.A0 deve essere ordinato separatamente.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6ES7143-3BH00-0XA0

Ingressi digitali: 8

Uscite digitali: 8

Corrente per uscita: Fino a 2 A

Connettori: 8 x M12

Grado di protezione: IP65/67

Dimensioni (L x A x P): 60 mm x 210 mm x 28 mm

Peso netto: 0,518 lb (circa 0,235 kg)

Temperatura di esercizio: -3°C a +5°C / +13°C a +30°C

Tensione di alimentazione: 24 V DC

Potenza assorbita: 5 W

Caratteristiche Principali

- Isolamento a 500 V DC

- Adatto per interruttori e sensori di prossimità (BERO)
- Compatibile con elettrovalvole, contattori DC e indicatori luminosi

- Funzionalità di assegnazione duplicata per una maggiore flessibilità
- Diagnostica integrata per una rapida identificazione degli errori

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4025515068563

UPC: 662643222418

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2008

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Il modulo 6ES7143-3BH00-0XA0 è stato dismesso dal 1° ottobre 2022. Per ulteriori informazioni o per assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale o di consultare la sezione Spares & Service.