## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7131-4BB01-0AB0 è progettato per il sistema ET 200S e offre 2 ingressi digitali High Feature a 24 V DC. Con una larghezza di 15 mm, include un ritardo di ingresso parametrizzabile e diagnostica per cortocircuito dell'encoder, segnalata tramite LED SF (errore cumulativo). Ogni unità di imballo contiene 5 moduli.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di Alimentazione:\*\* 24 V DC (dal modulo Power)
- \*\*Protezione da Inversione di Polarità:\*\* Sì
- \*\*Corrente d'Ingresso:\*\*
- Dalla tensione di alimentazione L+, max.: dipendente dall'encoder
- Dal bus backplane DC 3,3 V, max.: 10 mA
- \*\*Alimentazione del Trasduttore:\*\*
- Tipo della tensione d'uscita: min. L+ (-0,5 V), con carico
- Protezione da cortocircuito: Sì; elettronica
- Corrente d'uscita:
- Valore nominale: 500 mA
- Campo consentito: 0 500 mA
- \*\*Potenza Dissipata:\*\* Tipica 0,4 W
- \*\*Area di Indirizzamento:\*\*
- Spazio d'indirizzamento per modulo, max.: 1 byte
- \*\*Dimensioni:\*\*
- Larghezza: 15 mm

- Altezza: 81 mm

- Profondità: 52 mm

- \*\*Peso Netto:\*\* 0,384 lb (circa 174 g)

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, dal 31/12/2008

- \*\*Paese di Origine:\*\* Cina

## **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Numero di Articolo:\*\* 6ES7131-4BB01-0AB0
- \*\*Codice EAN:\*\* 4025515072317
- \*\*Codice Merceologico:\*\* 85389091
- \*\*Categoria di Protezione Antideflagrante per Gas:\*\* ATEX esecuzione antideflagrante per gas, categoria 3G
- \*\*Categoria di Protezione Antideflagrante per Polvere:\*\* Nessuna
- \*\*Montaggio:\*\*
- Su guida DIN: Sì
- A parete/diretto: Sì
- Frontale: Sì
- Su rack: No
- \*\*Adatto per Funzioni di Sicurezza:\*\* No
- \*\*Risorsa Corrispondente (Ex ia):\*\* No
- \*\*Risorsa Corrispondente (Ex ib):\*\* No

## **Note**

Questo prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023.