

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso digitale fail-safe SIEMENS 6ES73261BK020AB0 è progettato per i sistemi SIMATIC S7 F, offrendo 24 ingressi digitali a 24 V DC con allarme diagnostico. Supporta fino alla Categoria 4 secondo EN 954-1, SIL3 secondo IEC 61508 e PLE secondo ISO 13849. Il modulo utilizza un connettore a 40 poli.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 20,4...28,8 V DC
- Numero di ingressi digitali: 24
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Tipo di uscita digitale: Nessuna
- Ingressi digitali configurabili: Sì
- Tipo di tensione in ingresso: DC
- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì
- Corrente di ingresso a segnale 1: 10 mA
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla
- Tensione di ingresso consentita: -30...30 V
- Livello delle prestazioni conforme a EN ISO 13849-1: Livello e
- Ridondanza: Sì
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 2,1...3,4 ms
- SIL secondo IEC 61508: 3
- Categoria ATEX atmosfera gas: Protezione ATEX gas, cat. 3
- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuna
- Larghezza: 80 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 120 mm

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,49 kg
- Codice EAN: 4025515078234
- Codice UPC: 040892550351
- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 25/11/2009
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Note**

Il modulo è stato annunciato per la cessazione della produzione a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove installazioni.