#### Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES75501AA010AB0 è un'unità di conteggio per il sistema SIMATIC S7-1500. Dispone di 2 canali per encoder incrementali o generatori di impulsi a 24 V, con 3 ingressi digitali e 2 uscite digitali per canale.

## **Caratteristiche Principali**

- 2 canali per encoder incrementali o generatori di impulsi a 24 V
- 3 ingressi digitali per canale
- 2 uscite digitali per canale
- Adatto per il conteggio
- Non adatto per pesatura, controllo temperatura, controllo della saldatura, controllo della pressione, controllo numerico (NC), rilevamento della posizione, controllo numerico computerizzato (CNC), interfaccia seriale sincrona (SSI), rilevamento di valori incrementali, controllo del flusso, misurazione del flusso, controllo percorso, comando a camme, taglio al volo, controllo multiasse, controllo asse singolo, posizionamento multiasse, posizionamento asse singolo, funzioni di sicurezza
- Non ridondante
- Non adatto per funzioni di sicurezza
- Non adatto per ambienti con rischio di esplosione (Ex ia, Ex ib)
- Categoria ATEX atmosfera gas: Protezione ATEX gas, cat. 3
- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuno

#### **Dimensioni Fisiche**

- Larghezza: 35 mm

- Altezza: 147 mm

- Profondità: 129 mm

# **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,787 lb

- Codice EAN: 4047623411260

- Codice UPC: 195125170131

- Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/01/2021

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

- Sostanze secondo REACH Art. 33: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (w/w)

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.