

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita analogica SIEMENS 6ES73328TF010AB0 è progettato per l'uso con il sistema ET200M e l'interfaccia IM153-2. Supporta la comunicazione HART e offre 8 uscite analogiche con range di 0/4 - 20 mA. Le sue funzioni includono aggiornamento firmware, gestione di variabili secondarie HART, ridondanza e buffer diagnostico locale con marcatura temporale.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite analogiche: 8
- Range di uscita: 0/4 - 20 mA
- Risoluzione: 16 bit
- Precisione: 0,02%
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente assorbita: 350 mA
- Potenza dissipata: 6 W
- Impedenza di carico: 750 Ohm
- Isolamento: 500 V DC
- Connettore frontale richiesto: 20 poli

Dimensioni e Peso

- Altezza: 125 mm
- Larghezza: 40 mm
- Profondità: 117 mm
- Peso netto: 0,26 kg

Caratteristiche Aggiuntive

- Supporto per variabili secondarie HART
- Buffer diagnostico locale con marcatura temporale
- Funzionalità di aggiornamento firmware
- Supporto per ridondanza

Informazioni Logistiche

- Codice EAN: 4025515075806
- Codice UPC: 662643401462

- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/12/2008
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

Informazioni Aggiuntive

- Grado di protezione: IP20
- Montaggio: su guida DIN, a parete o frontale
- Compatibilità: ET200M con IM153-2

Note

Il prodotto è in fase di dismissione dal 01/10/2023.