

Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES71347TD000AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200iSP. Supporta 4 ingressi analogici per trasmettitori HART a 2 fili e è conforme al protocollo HART versione 6.0. È certificato per ambienti con rischio di esplosione, con classificazioni Ex ib (ia Ga) IIC T4 Gb, Ex ib [ia IIIC Da] IIC T4 Gb e Ex ib [ia] I Mb.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione in corrente continua (DC): 20,4...28,8 V
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Ingresso, corrente: sì
- Ingresso, tensione: no
- Ingresso, resistenza: no
- Numero di ingressi analogici: 4
- Risoluzione degli ingressi analogici: 13 bit
- Grado di protezione (IP): IP30
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite / molla
- Possibilità di montaggio su guida: sì
- Larghezza: 30 mm
- Altezza: 129 mm
- Profondità: 136,5 mm

Certificazioni e Conformità

- Certificato per ambienti con rischio di esplosione: Ex ib (ia Ga) IIC T4 Gb, Ex ib [ia IIIC Da] IIC T4 Gb, Ex ib [ia] I Mb

- Conformità RoHS: Sì, dal 15/07/2010
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,341 kg
- Codice EAN: 4019169131667
- Codice UPC: 662643230307
- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.