#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7135-7TD00-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200iSP. Dispone di 4 uscite analogiche HART con un range di 4-20 mA, consentendo il collegamento di dispositivi da campo compatibili con il protocollo HART versione 6.0. È certificato per ambienti a rischio di esplosione con classificazioni Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex ib [ia IIIC Da] IIC T4 Gb ed Ex ib [ia] I Mb.

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di Alimentazione: 20,4...28,8 V DC
- Numero di Uscite Analogiche: 4
- Range di Uscita in Corrente: 4-20 mA
- Risoluzione delle Uscite Analogiche: 14 bit
- **Protocollo Supportato:** HART versione 6.0
- Classificazione Ex: Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex ib [ia IIIC Da] IIC T4 Gb, Ex ib [ia] I Mb
- Grado di Protezione: IP30
- **Dimensioni (L x A x P):** 30 mm x 129 mm x 136,5 mm
- **Peso Netto:** 0,337 kg

### Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 15/07/2010
- **Certificazioni ATEX:** Adatto per l'uso in zone a rischio di esplosione con classificazioni Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb, Ex ib [ia IIIC Da] IIC T4 Gb ed Ex ib [ia] I Mb

# Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4019169131681

- Codice Doganale: 85389091- Paese di Origine: Germania

# **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni in ambienti industriali a rischio di esplosione, consentendo il controllo preciso di dispositivi da campo compatibili con il protocollo HART.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione

ufficiale fornita da Siemens.