

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7131-7RF00-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200iSP. Questo modulo offre 8 ingressi digitali conformi allo standard NAMUR, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti a rischio di esplosione. È certificato per le seguenti classificazioni Ex: Ex ib (ia Ga) IIC T4 Gb, Ex ib [ia IIIC Da] IIC T4 Gb, Ex ib [ia] I Mb.

## **Specifiche Tecniche**

**Tensione di Alimentazione:** 20,4...28,8 V DC

**Numero di Ingressi Digitali:** 8

**Ingressi Digitali Configurabili:** Sì

**Tipo di Tensione in Ingresso:** DC

**Tempo di Ritardo al Cambio di Segnale:** 2,8...3,5 ms

**Grado di Protezione (IP):** IP30

**Dimensioni (L x A x P):** 30 mm x 129 mm x 136,5 mm

## **Certificazioni e Conformità**

Il modulo è conforme alla direttiva RoHS dal 15.07.2010 e soddisfa i requisiti WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro. Inoltre, è conforme alle normative ATEX per le categorie gas e polvere, rendendolo adatto per l'uso in ambienti a rischio di esplosione.

## **Informazioni Aggiuntive**

**Codice EAN:** 4019169131568

**Codice Prodotto:** 6ES7131-7RF00-0AB0

**Paese di Origine:** Germania

**Conformità REACH:** Il prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Tuttavia, si presume che queste sostanze non rappresentino un

rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

### **Note**

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