#### Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES71316BH010BA0 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 16 ingressi digitali a 24V DC standard, tipo 3 (IEC 61131), con ingresso a collettore aperto (PNP, P-reading). È compatibile con le unità base di tipo A0 e presenta un codice colore CC00. Il tempo di ritardo all'ingresso è regolabile tra 0,05 e 20 ms, con diagnostica per interruzione del filo e tensione di alimentazione.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 19,2...28,8 V DC

- Numero di ingressi digitali: 16

- Tipo di ingresso: PNP (collettore aperto)

- Tempo di ritardo all'ingresso: 0,05...20 ms

- Diagnostica: interruzione del filo, tensione di alimentazione

- Compatibilità unità base: Tipo A0

- Codice colore: CC00

- Corrente di ingresso a segnale 1: 2,5 mA

- Tensione di ingresso consentita: -30...30 V

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm

- Peso: 28 g

### Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì

- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, cat. 3G
- Obbligo di ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

# **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES71316BH010BA0

- EAN: 4047623408550

- Paese di origine: Germania

## **Documentazione**

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