### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES7131-6BF00-0CA0 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 8 ingressi digitali a 24 V DC di tipo High Feature, conformi al tipo 3 secondo IEC 61131, con ingresso a sink (PNP). È adatto per l'unità base di tipo A0 e presenta un codice colore CC01. Il modulo supporta un ritardo di ingresso regolabile tra 0,05 e 20 ms e fornisce diagnostica per cortocircuito dell'alimentazione del sensore, interruzione del filo, tensione di alimentazione e guasto del canale, indicati tramite LED.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi digitali: 8

- Tensione di ingresso: 24 V DC

- Tipo di ingresso: Tipo 3 (IEC 61131), ingresso a sink (PNP)

- Ritardo di ingresso: 0,05 - 20 ms

- Diagnostica canale: Cortocircuito dell'alimentazione del sensore, interruzione del filo, tensione di alimentazione, guasto del canale

- Unità base compatibile: Tipo A0

Codice colore: CC01Peso netto: 0,036 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 6,80 x 7,80 x 2,70 cm

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES7131-6BF00-0CA0

EAN: 4025515082019UPC: 887621117405Codice merce: 85389091Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 14.12.2012Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

### Informazioni Ambientali

- Sostanze secondo l'elenco REACH: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (w/w), Monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) > 0,1% (w/w). Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se i prodotti vengono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare la scheda tecnica in formato PDF dal sito ufficiale di Siemens.