Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7136-6BA01-0CA0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200SP. Questo modulo offre 8 ingressi digitali a 24 V DC ad alta frequenza (HF) e ha una larghezza di 15 mm. È certificato fino a PL e secondo la norma ISO 13849-1 e SIL3 secondo la norma IEC 61508, rendendolo adatto per applicazioni di sicurezza avanzate.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 8
- Tensione nominale di ingresso: 24 V DC
- Gamma di tensione consentita: da 20,4 V a 28,8 V DC
- Corrente di ingresso per segnale "1": circa 3,7 mA
- **Tempo di ritardo all'attivazione/disattivazione:** configurabile da 0,4 ms a 20 ms
- **Temperatura operativa:** da 0 °C a +60 °C (installazione orizzontale)
- **Dimensioni (L x A x P):** 15 mm x 73 mm x 58 mm
- **Peso:** circa 49 g

Certificazioni e Conformità

- **Performance Level (PL):** e (secondo ISO 13849-1)

- **SIL:** 3 (secondo IEC 61508)

- Conformità RoHS: Sì, dal 12.08.2021

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7136-6BA01-0CA0

- Famiglia di prodotto: Moduli di ingresso digitale F

- Stato del prodotto: Prodotto attivo

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.