Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7136-6DB00-0CA0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200SP. Offre 4 uscite digitali a 24 V DC con una capacità di 2 A ciascuna. Con una larghezza di 15 mm, supporta livelli di sicurezza fino a PL E secondo ISO 13849 e SIL 3 secondo IEC 61508.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite digitali: 4Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita per canale: 2 A
- Larghezza: 15 mmAltezza: 73 mmProfondità: 58 mmPeso netto: 0,069 kg
- Grado di protezione: IP20
- Tensione di alimentazione: 20,4-28,8 V DC
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore a innesto
- Montaggio su guida DIN: Sì
 Protezione da cortocircuito: Sì
- Supporto protocollo PROFIsafe: Sì
- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: PL e
- SIL secondo IEC 61508: 3

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 08.08.2013
- Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-Nr. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attuali, queste sostanze non rappresentano un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6ES7136-6DB00-0CA0

- EAN: 4025515082750

- Paese di origine: Germania

- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G

Documentazione

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