Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7136-6BA00-0CA0 è progettato per il sistema ET 200SP e offre 8 ingressi digitali a 24 V DC ad alta frequenza (HF). Con una larghezza di 15 mm, supporta livelli di sicurezza fino a PL E secondo ISO 13849-1 e SIL3 secondo IEC 61508.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi digitali: 8

Tensione nominale di ingresso: 24 V DC

Intervallo di tensione di ingresso: -30 V a +30 V

Corrente di ingresso per segnale "1": 3,7 mA

Ritardo di ingresso (parametrizzabile): da 0,4 ms a 20 ms

Alimentazione encoder: 24 V DC, protezione da cortocircuito, corrente massima 800 mA

Consumo di corrente: 75 mA (valore nominale)

Perdita di potenza tipica: 4 W

Condizioni Ambientali

Temperatura operativa: da 0 °C a +60 °C (installazione orizzontale)

Altitudine operativa: fino a 4.000 m sopra il livello del mare

Dimensioni e Peso

Larghezza: 15 mm

Altezza: 73 mm

Profondità: 58 mm

Peso: circa 49 g

Certificazioni e Conformità

Livello di Performance: PL E secondo ISO 13849-1

SIL: SIL3 secondo IEC 61508

Conformità RoHS: Sì, dal 08.08.2013

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto dal 1° ottobre 2024. Il prodotto successore è il 6ES7136-6BA01-0CA0.

Codici e Identificativi

Codice articolo: 6ES7136-6BA00-0CA0

EAN: 4025515082743

UPC: 887621549749

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.