#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7136-6DC00-0CA0 è un'unità di uscita digitale per il sistema ET 200SP. Fornisce 8 uscite digitali a 24 V DC con una corrente massima di 0,5 A per canale. Il modulo ha una larghezza di 15 mm e supporta applicazioni di sicurezza fino a PL e secondo ISO 13849 e SIL 3 secondo IEC 61508.

# **Specifiche Tecniche**

Numero di uscite digitali: 8Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente massima per uscita: 0,5 A

Larghezza: 15 mmAltezza: 73 mmProfondità: 58 mm

- Grado di protezione: IP20

- Tensione di alimentazione: 20,4 - 28,8 V DC

- Tipo di connessione elettrica: Connettore a innesto

- Protezione da cortocircuito: Sì- Supporto protocollo PROFIsafe: Sì

- Livello di performance secondo EN ISO 13849-1: Livello e

- SIL secondo IEC 61508: 3

### **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,055 kg

Codice EAN: 4047623407164Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 09.06.2017

## **Applicazioni**

Il modulo è progettato per applicazioni di automazione industriale che richiedono uscite digitali sicure e affidabili, in particolare in ambienti che necessitano di conformità a standard di sicurezza elevati come PL e e SIL 3.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.