## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita digitale SM 1226 F-DQ 4x DC 24V 2A è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC S7-1200. Questo modulo offre quattro uscite digitali fail-safe a 24 V DC con una corrente nominale di 2 A per canale. Supporta la comunicazione PROFIsafe e ha una larghezza di 70 mm. È conforme ai livelli di sicurezza PL E secondo ISO 13849-1 e SIL3 secondo IEC 61508.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di Uscite Digitali: 4

Tensione di Uscita: 24 V DC

Corrente Nominale per Uscita: 2 A

Tipo di Uscita: Transistor

Protezione da Cortocircuito: Sì

Interfaccia di Comunicazione: PROFIsafe

Larghezza del Modulo: 70 mm

Livello di Performance (PL): E (ISO 13849-1)

Livello di Integrità della Sicurezza (SIL): 3 (IEC 61508)

**Temperatura di Funzionamento:** 0°C ~ 50°C

Protezione Ingressi: IP20

Dimensioni (L x A x P): 70 mm x 100 mm x 75 mm

**Peso Netto:** 0,265 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme dal 27.11.2014

Certificazioni: CE, FM, UL

Codice Doganale: 85389091

Paese di Origine: Cina

**Informazioni Aggiuntive** 

EAN: 4025515082873

**UPC:** 804766054648

Codice Prodotto Siemens: 6ES7226-6DA32-0XB0

Famiglia Prodotto: Unità di uscite digitali fail-safe SM 1226

Stato del Prodotto: Attivo

## Note

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