#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscite digitali SIMATIC S7-1500 DQ 16x 230V AC/2A ST (relè) offre 16 canali di uscita raggruppati in coppie, con una capacità di 4 A per gruppo. Include un contatore dei cicli di manovra per i relè integrato e funzionalità diagnostiche avanzate. Supporta la disinserzione in sicurezza dei gruppi di carico fino a SIL1 secondo EN IEC 62061:2021 e categoria 2 / PL c secondo EN ISO 13849-1:2015. Il connettore frontale (morsetti a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite digitali: 16

- Tipo di uscita: Relè

- Tensione di uscita: 230 V AC

- Corrente di uscita per canale: 2 A

- Corrente massima per gruppo: 4 A

- Tensione di alimentazione: 24 V DC (19,2 - 28,8 V DC)

Larghezza: 35 mmAltezza: 147 mmProfondità: 129 mmPeso netto: 0,373 kg

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 11.03.2015

- Conformità REACH: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino rischi se il prodotto è utilizzato come previsto.

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES7522-5HH00-0AB0

- EAN: 4047623404187

- Paese di origine: Germania

- Conformità WEEE (2012/19/EU): Sì

#### **Note**

Il connettore frontale (morsetti a vite o push-in) non è incluso e deve essere ordinato

separatamente.