

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES5451-8MA11 è progettato per l'utilizzo con i PLC SIMATIC S5-90U, S5-95U e S5-100U, nonché con le unità di espansione ET 100U e ET 200U. Questo modulo offre 8 uscite isolate a 24 V DC, ciascuna con una capacità di corrente di 1 A.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite: 8
- Isolamento galvanico: Sì (tramite optoisolatori)
- Tensione di carico nominale: 24 V DC
- Intervallo di tensione ammesso: 20 V DC - 30 V DC
- Corrente per uscita: 1 A
- Corrente residua a 0 V: massimo 0,5 mA
- Protezione contro i cortocircuiti: Sì, con riattivazione automatica dopo la rimozione del cortocircuito
- Frequenza di commutazione massima con carico resistivo: 100 Hz
- Frequenza di commutazione massima con carico induttivo: 2 Hz
- Corrente totale permessa per tutte le uscite: 6 A
- Lunghezza massima del cavo non schermato: 100 m
- Consumo di corrente dalla CPU (+9 V): circa 35 mA
- Consumo di corrente da L+ (senza carico): circa 50 mA
- Perdita di potenza del modulo: circa 3 W
- Peso: circa 0,208 kg
- Dimensioni dell'imballo: 11,10 x 13,90 x 5,30 cm

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES5451-8MA11
- EAN: 4025515053903
- Codice doganale: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Non conforme
- Classe di prodotto: D (prodotti realizzati su specifiche del cliente, non riutilizzabili o restituibili)

## **Note**

Il prodotto è stato dismesso senza sostituzione a partire dal 1° ottobre 2022. Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

**Fonti**

Informazioni tratte dal catalogo prodotti Siemens Industry Mall.