Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES5451-8MR12 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 a relè isolate, supportando tensioni di carico fino a 30 V DC o 230 V AC.

Specifiche Tecniche

Numero di uscite: 8 uscite a relè con contatti di commutazione

Isolamento galvanico: Sì, in gruppi di 2 con indicazione dello stato del segnale

Corrente continua per tipo di relè: 3 A

Tipo di relè: Dold OW 5699

Capacità di commutazione dei contatti:

- Carico resistivo massimo: 3 A a 250 V AC; 1,5 A a 30 V DC

- Carico induttivo: 0,5 A a 250 V AC; 0,5 A a 30 V DC

Tensione di isolamento nominale (+9 V a L1): 250 V AC

Gruppo di isolamento: 2xB

Testato con: 1500 V AC

Tensione di alimentazione L+ (per il relè):

- Valore nominale: 24 V DC

- Ripple: 3,6 V

- Intervallo permesso (incluso ripple): 20-30 V

- Valore massimo: 35 V

Consumo di corrente:

- Da +9 V (CPU) tipico: 30 mA

- Da L+ tipico: 70 mA

Perdita di potenza del modulo tipica: 1,6 W

Peso: Circa 300 g

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES5451-8MR12

EAN: 4025515053934

UPC: 662643272529

Codice merce: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Il prodotto non è conforme alla direttiva RoHS

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): No

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Note

Il prodotto è stato dismesso senza sostituzione. Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.