Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES5458-7LB11 è progettato per il sistema SIMATIC S5-115U/F. Fornisce 8 uscite a relè isolate, ciascuna con una capacità di commutazione fino a 5A e una tensione nominale di 115/230V AC.

Specifiche Tecniche

Numero di uscite: 8

Isolamento galvanico: Sì (tramite contatti a relè)

Corrente continua per contatto: 5A

Capacità di commutazione dei contatti:

- Carichi resistivi: 5A a 250V AC; 2,5A a 30V DC

- Carichi induttivi: 1,5A a 250V AC; 2,5A a 30V DC

Durata operativa (cicli di commutazione):

- AC-11: 1,5 x 10⁶

- DC-11: 0,5 x 10⁶

Protezione contro i cortocircuiti: Nessuna

Frequenza di commutazione massima:

- Carichi resistivi: 10 Hz

- Carichi induttivi: 10 Hz

Tensione di isolamento nominale: 250V AC

Tensione di prova: 1500V AC

Tensione di alimentazione: 24V DC

Corrente assorbita:

- Interna (5V): 50 mA

- Esterna (24V): 200 mA

Perdita di potenza tipica: 4W

Connettore frontale: 24 pin

Peso: Circa 0,869 kg

Dimensioni dell'imballaggio: 21,3 x 31,3 x 6,8 cm

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4025515054078

Codice UPC: 662643271782

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Non conforme

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

Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Note

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