Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingressi digitali SIEMENS 6ES7521-1BL00-0AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 32 ingressi digitali a 24 V DC, suddivisi in gruppi di 16 canali. Due di questi ingressi possono essere utilizzati come contatori. Il modulo supporta un ritardo di ingresso configurabile tra 0,05 e 20 ms e utilizza il tipo di ingresso 3 secondo la norma IEC 61131. Include funzionalità di diagnostica e interrupt di processo. Il connettore frontale (con morsetti a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi digitali: 32

Configurazione dei canali: 32 canali in gruppi di 16

Ingressi utilizzabili per conteggio: 2

Ritardo di ingresso: 0,05 - 20 ms

Tipo di ingresso: Tipo 3 (IEC 61131)

Funzionalità: Diagnostica, interrupt di processo

Connettore frontale: Morsetti a vite o push-in (da ordinare separatamente)

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

Corrente assorbita: 40 mA (20 mA per gruppo con tensione di alimentazione DC 24 V)

Prelievo di potenza dal bus backplane: 1,1 W

Potenza dissipata: 4,2 W

Dimensioni (L x A x P): 35 mm x 147 mm x 129 mm

Peso: 0,321 kg

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES7521-1BL00-0AB0

EAN: 4025515080015

UPC: 887621139063

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 25.02.2013

Classificazione eCl@ss: 27-24-22-04

Classificazione ETIM: EC001419

UNSPSC: 32-15-17-05

Note

Il connettore frontale necessario per il collegamento (morsetti a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.