Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES74221BL000AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-400. Offre 32 uscite digitali isolate, operanti a 24 V DC con una corrente di 0,5 A per canale. Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile delle uscite digitali.

Specifiche Tecniche

Numero di uscite digitali: 32Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita per canale: 0,5 A

- Tipo di uscita: Transistor

Tensione di alimentazione: 20,4 - 28,8 V DCTempo di ritardo al cambio di segnale: 1 ms

- Protezione da cortocircuito: Sì- Uscite digitali configurabili: Sì

Larghezza: 25 mmAltezza: 290 mmProfondità: 210 mmPeso netto: 0,774 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/03/2008

- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6ES74221BL000AA0

- EAN: 4025515128946

Paese di origine: GermaniaCodice doganale: 85389091

Note

Si prega di notare che il prodotto è in fase di dismissione dal 01/10/2025. Per ulteriori informazioni, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico

autorizzato.