Descrizione del Prodotto

Il modulo VIPA 322-1BH01 è un'unità di uscita digitale con 16 canali, progettata per operare con una tensione di 24 V DC e una corrente di uscita di 1 A per canale. È compatibile con il codice Siemens 6ES7 322-1BH01-0AA0.

Caratteristiche Principali

- Numero di uscite: 16

- Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita per canale: 1 A

- Tipo di connettore: 20 poli

- Isolamento ottico tra uscite e logica interna

Compatibilità

Il modulo è compatibile con i sistemi PLC Siemens S7-300 e può essere utilizzato come sostituto diretto del modulo Siemens 6ES7 322-1BH01-0AA0.

Applicazioni Tipiche

Il VIPA 322-1BH01 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di dispositivi esterni come attuatori, relè e indicatori, garantendo un'interfaccia affidabile tra il PLC e i componenti del processo.

Dimensioni e Montaggio

Il modulo presenta dimensioni compatte e può essere montato su guida DIN standard, facilitando l'integrazione in quadri elettrici e sistemi di automazione esistenti.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico VIPA.