Descrizione del Prodotto

Il modulo VIPA 2211BH10 è un'unità di ingresso digitale con 16 ingressi a 24V DC. È progettato per l'integrazione nei sistemi PLC della serie 200V di VIPA, offrendo un'espansione affidabile e efficiente per le applicazioni di automazione industriale.

Caratteristiche Tecniche

Numero di ingressi: 16Tipo di ingresso: Digitale

- Tensione di ingresso: 24V DC

- Tempo di risposta: 0,2 ms

- Tipo di connessione: Morsetti a vite- Compatibilità: Serie 200V di VIPA

Applicazioni

Il modulo 2211BH10 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali digitali in ambienti industriali, come il monitoraggio di sensori, interruttori e altri dispositivi di ingresso.

Compatibilità

Questo modulo è compatibile con i sistemi PLC della serie 200V di VIPA, garantendo un'integrazione senza problemi e una comunicazione efficiente all'interno dell'architettura del sistema.

Dimensioni e Montaggio

Il modulo presenta dimensioni compatte, facilitando l'installazione in quadri elettrici con spazio limitato. È progettato per il montaggio su guida DIN standard, assicurando una facile integrazione nei sistemi esistenti.

Certificazioni

Il modulo 2211BH10 è conforme agli standard industriali pertinenti, garantendo affidabilità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Note

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