#### Descrizione del Prodotto

Il modulo VIPA 2211BH30 è un modulo di ingresso digitale progettato per l'integrazione nei sistemi di automazione industriale. Fa parte della serie System 200V di VIPA, nota per la sua modularità e flessibilità.

# Caratteristiche Principali

- \*\*Numero di ingressi\*\*: 16 canali digitali
- \*\*Tensione di ingresso\*\*: 24V DC
- \*\*Tipo di ingresso\*\*: PNP (positivo)
- \*\*Indicazione di stato\*\*: LED per ogni canale

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione nominale\*\*: 24V DC
- \*\*Corrente di ingresso per canale\*\*: circa 7 mA
- \*\*Tempo di ritardo all'attivazione/disattivazione\*\*: 3 ms
- \*\*Isolamento galvanico\*\*: tra canali e bus

## Compatibilità

Il modulo è compatibile con le CPU della serie System 200V e può essere integrato in configurazioni esistenti per espandere le capacità di ingresso digitale.

#### Dimensioni e Montaggio

- \*\*Dimensioni\*\*: standard per montaggio su guida DIN da 35 mm
- \*\*Temperatura di funzionamento\*\*: 0°C a +60°C

#### **Applicazioni Tipiche**

Il VIPA 2211BH30 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali digitali da sensori o dispositivi di commutazione, come pulsanti, interruttori di fine corsa e altri

dispositivi di ingresso digitale.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito da VIPA o di contattare il supporto tecnico autorizzato.