

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6ES72320HB210XA0 è un modulo di espansione per PLC della serie SIMATIC S7-200, progettato per fornire funzionalità aggiuntive al sistema di controllo.

## **Caratteristiche Principali**

Questo modulo offre ingressi e uscite digitali, consentendo l'integrazione di segnali digitali nel sistema di automazione.

## **Specifiche Tecniche**

- **\*\*Numero di ingressi digitali\*\***: 8
- **\*\*Numero di uscite digitali\*\***: 8
- **\*\*Tensione di alimentazione\*\***: 24 V DC
- **\*\*Tipo di montaggio\*\***: Guida DIN
- **\*\*Temperatura di funzionamento\*\***: -20°C ~ 60°C
- **\*\*Protezione dalle infiltrazioni\*\***: IP20
- **\*\*Certificazioni\*\***: CE, CSA, FM, UL

## **Compatibilità**

Il modulo è compatibile con i PLC della serie SIMATIC S7-200, offrendo un'espansione flessibile per applicazioni di automazione industriale.

## **Applicazioni Tipiche**

Utilizzato in sistemi di automazione industriale per il controllo e il monitoraggio di processi che richiedono l'acquisizione e l'uscita di segnali digitali.

## **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.