

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6ES71310BH000XB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200B e offre 16 ingressi digitali a 24 V DC. Questo modulo consente l'acquisizione di segnali digitali da dispositivi esterni, facilitando l'integrazione e il controllo in applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di ingressi digitali:\*\* 16
- \*\*Tensione di ingresso:\*\* 24 V DC
- \*\*Corrente di ingresso per segnale "1":\*\* 4 mA a 24 V DC
- \*\*Tempo di ritardo al cambio di segnale (Off/On):\*\* 2 ms - 3,5 ms
- \*\*Dissipazione di potenza:\*\* 2,5 W

## **Compatibilità**

Questo modulo è compatibile con il sistema ET200B di Siemens, garantendo un'integrazione senza problemi con altri componenti del sistema.

## **Applicazioni Tipiche**

Il modulo SIEMENS 6ES71310BH000XB0 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.

## **Note Aggiuntive**

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