

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.