

## Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES72221BF320XB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema PLC SIMATIC S7-1200. Fornisce 8 uscite digitali a 24 V DC, con una capacità di corrente di 0,5 A per uscita. Il modulo è montabile su guida DIN e utilizza terminali a vite per le connessioni.

## Specifiche Tecniche

- **Numero di Uscite Digitali:** 8
- **Tensione di Alimentazione:** 24 V DC
- **Corrente per Uscita:** 0,5 A
- **Tipo di Uscita:** Transistor
- **Tempo di Ritardo al Cambio di Segnale:** 0,05 ms
- **Tipo di Montaggio:** Guida DIN
- **Stile di Terminazione:** Terminale a vite
- **Temperatura di Funzionamento:** -20°C ~ 60°C
- **Protezione dalle Infiltrazioni:** IP20
- **Dimensioni:** 100 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 75 mm (profondità)

## Compatibilità

Questo modulo è compatibile con il sistema PLC SIMATIC S7-1200 di Siemens.

## Certificazioni

Il modulo è conforme agli standard CE, CSA, cULus e UL.

## Applicazioni

Il modulo di uscita digitale 6ES72221BF320XB0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di dispositivi a 24 V DC, come attuatori, relè e indicatori.

## Note

Assicurarsi che il modulo sia installato e configurato correttamente secondo le linee guida fornite da Siemens per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.