#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES72221BF320XB0 è progettato per l'integrazione con i PLC SIMATIC S7-1200. Fornisce 8 uscite digitali a 24 V DC con transistor da 0,5 A, garantendo un controllo affidabile dei dispositivi esterni.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC (intervallo consentito: 20,4 V 28,8 V)
- Corrente d'ingresso dal bus backplane: max. 105 mA
- Potenza dissipata: 1,5 W
- Numero di uscite digitali: 8
- Tipo di uscita: Transistor
- Corrente d'uscita per canale: max. 0,5 A
- Tensione d'uscita: 24 V DC
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: da 0,05 ms a 0,2 ms
- Protezione da cortocircuito: No (da prevedere esternamente)
- Lunghezza massima del cavo: 500 m con schermatura, 150 m senza schermatura
- Grado di protezione: IP20
- Materiale della custodia: Plastica
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 100 mm x 75 mm
- Peso: 180 g

# Certificazioni e Conformità

- Marchio CE
- Omologazione CSA
- Omologazione UL
- Omologazione FM
- Conformità RoHS: Sì (dal 15/03/2013)

#### Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: da -20 °C a +60 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -40 °C a +70 °C
- Umidità relativa: max. 95% a 25 °C senza condensa

### Informazioni Aggiuntive

- EAN: 6940408101937

Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

# Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.