

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6AG13221BF012XB0 è un'unità di uscita digitale della serie SIPLUS S7-300 SM 322, progettata per operare in condizioni ambientali estreme grazie al rivestimento conformal coating. Basato sul modello 6ES7322-1BF01-0AA0, offre 8 uscite digitali isolate, con una tensione di 24 V DC e una corrente di 2 A per uscita.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di uscite digitali: 8
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente per uscita: 2 A
- Tipo di uscita: Transistor
- Isolamento galvanico tra le uscite
- Protezione da cortocircuito per ogni uscita
- Conformal coating per resistenza a condizioni ambientali avverse
- Intervallo di temperatura operativa: -25°C a +70°C

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 20,4 V DC - 28,8 V DC
- Corrente di uscita totale: fino a 4 A per modulo

- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,1 ms - 0,5 ms
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite o a molla
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm
- Peso: 0,234 kg

## **Conformità e Certificazioni**

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/01/2012
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Informativa REACH: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 6AG13221BF012XB0
- EAN: 4025515131717
- Paese di origine: Germania
- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G

## **Note**

Il modulo è progettato per applicazioni industriali che richiedono elevata affidabilità e resistenza in ambienti difficili. La protezione da cortocircuito e l'isolamento galvanico garantiscono un funzionamento sicuro e duraturo.