

Descrizione del Prodotto

Il modulo digitale Siemens 6AG13228BF002AB0 è un'unità di uscita per PLC della serie SIPLUS S7-300, progettata per operare in condizioni ambientali estreme grazie al rivestimento conformal coating.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC (intervallo operativo: 20,4 - 28,8 V DC)
- Corrente di ingresso: 90 mA
- Numero di uscite digitali: 8
- Tipo di uscita: Transistor
- Corrente per uscita: 0,5 A
- Protezione da cortocircuito: Presente
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,18 - 0,25 ms
- Tipo di connessione: Connettore a 20 pin
- Dimensioni: Larghezza 40 mm, Altezza 125 mm, Profondità 120 mm
- Peso: 0,3 kg

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso delle uscite digitali in ambienti con condizioni operative difficili, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Certificazioni e Conformità

Il modulo è conforme agli standard EN50155, assicurando la sua idoneità per applicazioni ferroviarie e altre applicazioni industriali con requisiti ambientali rigorosi.

Note Aggiuntive

Il rivestimento conformal coating protegge il modulo da umidità, polvere e agenti chimici, estendendo la durata operativa del dispositivo in ambienti ostili.