## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6AG1322-1HF10-2AA0 è un'unità di uscite digitali della serie SIPLUS S7-300 SM 322, progettata per operare in condizioni ambientali estreme grazie al rivestimento conformal coating. Basato sul modello 6ES7322-1HF10-0AA0, offre 8 uscite digitali isolate (relè) con separazione di potenziale, supportando tensioni di uscita di 24 V DC o 230 V AC, con una corrente massima di 5 A per uscita. È compatibile con connettori a morsetti a molla a partire dal modello 6ES7392-1BM01-0AA0.

## **Caratteristiche Principali**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Numero di uscite digitali: 8

- Tipo di uscita: Relè

- Corrente di uscita: 5 A per uscita

- Tensione di uscita: 24 V DC o 230 V AC

- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla

- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm

- Peso netto: 0,370 kg

## Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4025515136231

- Codice prodotto: 6AG1322-1HF10-2AA0

- Produttore: Siemens

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.01.2012

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

– Informazioni REACH: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% p/p. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

## **Note**

Il modulo è progettato per operare in un intervallo di temperatura da -25°C a +60°C, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti con condizioni climatiche difficili. Il rivestimento conformal coating fornisce una protezione aggiuntiva contro agenti chimici, biologici e meccanici, nonché contro condensa, gelo e gas nocivi.

Si prega di consultare la documentazione tecnica ufficiale di Siemens per ulteriori dettagli e specifiche complete.