Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6AG13221HH012AA0 è progettato per l'uso con i sistemi PLC della serie SIPLUS S7-300. Basato sul modello 6ES7322-1HH01-0AA0, questo modulo è dotato di un rivestimento conformal coating che garantisce una protezione affidabile in ambienti industriali difficili, con temperature operative comprese tra -40°C e +70°C.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product /?mlfb=6AG1322-1HH01-2AA0&utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 20,4 V DC 28,8 V DC
- Numero di uscite digitali: 16
- Tipo di uscita: Contatti a relè
- Corrente di uscita per canale: 2 A
- Tensione di uscita consentita: 0 V 264 V AC/DC
- Isolamento ottico tra uscite e logica di controllo
- Connettore frontale a 20 pin
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm
- Peso: 0,277 kg

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile delle uscite digitali in condizioni ambientali estreme, come la presenza di sostanze chimiche aggressive, condensa o temperature estreme.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product/?mlfb=6AG1322-1HH01-2AA0&utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

Il modulo è conforme alle direttive RoHS e WEEE, garantendo il rispetto delle normative ambientali vigenti.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product $\protect\p$

Note Aggiuntive

Si prega di notare che il prodotto è in fase di dismissione (Phase Out Started) dal 1° ottobre 2023. Per ulteriori informazioni o per assistenza nella selezione di prodotti alternativi, si consiglia di contattare il supporto tecnico Siemens o un distributore autorizzato. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/ww/Catalog/Product /?mlfb=6AG1322-1HH01-2AA0&utm_source=openai))