

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo SIEMENS 6AG13221BL002AA0 è un'unità di uscita digitale della serie SIPLUS S7-300 SM 322, progettata per operare in condizioni ambientali estreme grazie al rivestimento conformale. Basato sul modello 6ES7322-1BL00-0AA0, offre 32 uscite digitali isolate a 24 V DC, con una corrente di uscita di 0,5 A per canale. Il modulo è dotato di un connettore a 40 poli e supporta una corrente totale di 4 A per gruppo, con un massimo di 16 A per modulo.

## **Specifiche Tecniche**

**Tensione di alimentazione:** 24 V DC

**Numero di uscite digitali:** 32

**Tipo di uscita:** Transistor

**Corrente di uscita per canale:** 0,5 A

**Corrente totale per gruppo:** 4 A

**Corrente totale per modulo:** 16 A

**Connettore:** 1x 40 poli

**Temperatura operativa:** da -25 °C a +70 °C

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

**Peso netto:** 0,675 lb (circa 0,306 kg)

## **Conformità e Certificazioni**

Il modulo è conforme alla direttiva RoHS dal 01/01/2012 e soddisfa le normative WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro. Inoltre, contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, come indicato nell'Articolo 33 del regolamento REACH.

## **Informazioni Aggiuntive**

**Codice articolo:** 6AG13221BL002AA0

**EAN:** 4025515136613

**Paese di origine:** Germania

**Classificazioni:**

eClass 12: 27-24-22-04

ETIM 7: EC001419

UNSPSC 15: 32-15-17-05

**Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.