

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.