

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES73221HH010AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Fornisce 16 uscite digitali isolate con contatti a relè, configurate su un connettore frontale a 20 pin.

Specifiche Tecniche

Numero di Uscite Digitali: 16

Tipo di Uscita: Relè

Corrente di Uscita Nominale: 2 A

Tensione di Uscita Ammessa: 0-264 V

Tensione di Alimentazione: 20,4-28,8 V DC

Tipo di Tensione di Alimentazione: DC

Tipo di Tensione di Uscita: AC/DC

Protezione da Corto Circuito: No

Categoria di Protezione Antideflagrante per Gas: ATEX, Categoria 3G

Categoria di Protezione Antideflagrante per Polvere: Non applicabile

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

Peso Netto: 0,28 kg

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 6ES73221HH010AA0

EAN: 4025515067412

UPC: 662643170993

Codice Merceologico: 85389091

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Substanze secondo REACH Art. 33: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (w/w)

Note

Il modulo è progettato per applicazioni industriali che richiedono uscite digitali affidabili e isolate. È compatibile con il sistema SIMATIC S7-300 e offre una soluzione efficace per il controllo di dispositivi esterni.