Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SM 1222 (codice prodotto: 6ES72221BH320XB0) è progettato per l'utilizzo con il sistema PLC SIMATIC S7-1200. Fornisce 16 uscite digitali a 24 V DC con transistor da 0,5 A.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite digitali: 16
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Tipo di uscita: Transistor (0,5 A)
- Corrente massima per uscita: 0,5 A
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +60°C
- Grado di protezione: IP20
- Peso netto: 0,198 kg
- Dimensioni dell'imballo: 8,80 x 10,80 x 5,70 cm

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 15/03/2013
- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Obbligo di ritiro
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 6940408101951Codice UPC: 887621294229Codice doganale: 85389091Paese di origine: Germania

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.