Descrizione del Prodotto

Il modulo relè di segnale SIMATIC ET 200SP, codice prodotto 6ES71326GD510BA0, è progettato per fornire quattro uscite a relè con contatti in scambio isolati, ciascuno con una capacità di 24V DC/2A. Questo modulo è compatibile con l'unità base di tipo A0 e presenta un codice colore CC00. Include funzionalità di emissione del valore sostitutivo e diagnostica del modulo per la tensione di alimentazione.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite: 4 relè con contatti in scambio isolati
- Tensione di alimentazione: 19,2 28,8 V DC
- Corrente nominale per uscita: 2 A
- Tipo di montaggio: Richiede unità base di tipo A0
- Codice colore: CC00
- Diagnostica: Monitoraggio della tensione di alimentazione
- Temperatura operativa: -30°C a 60°C
- Dimensioni: 73 mm (altezza) x 15 mm (larghezza) x 58 mm (profondità)
- Peso netto: 0,079 lb (circa 0,036 kg)

Compatibilità

Questo modulo è progettato per l'uso con il sistema SIMATIC ET 200SP e richiede l'unità base di tipo A0 per l'installazione.

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Conforme dal 15/09/2017
- 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

Numero EAN: 4047623408697
Numero UPC: 804766529085
Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la cheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.	