Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscite digitali SIEMENS 6ES71326BH012BA0 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 16 uscite digitali a 24V DC con una capacità di 0,5A per canale. Questo modulo è adatto per l'uso con BaseUnit di tipo A0 e presenta un codice colore CC00. Include funzionalità diagnostiche per cortocircuiti verso L+ e M, interruzione del filo e monitoraggio della tensione di alimentazione.

Specifiche Tecniche

- **Numero di uscite digitali:** 16
- **Tensione nominale di uscita: ** 24V DC
- **Corrente per uscita:** 0,5A
- **Tipo di uscita:** PNP (commutazione su P)
- **Protezione da cortocircuito:** Sì
- **Diagnostica:** Cortocircuito verso L+ e M, interruzione del filo, tensione di alimentazione
- **Temperatura operativa:** Da -30°C a +60°C
- **Dimensioni (L x A x P):** 15 mm x 73 mm x 58 mm
- **Peso:** Circa 30 g

Compatibilità e Montaggio

Il modulo è compatibile con le BaseUnit di tipo A0 del sistema SIMATIC ET 200SP. Supporta il montaggio su guida DIN e richiede un'unità di confezionamento di 10 pezzi.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 15 settembre 2017. Inoltre, soddisfa i requisiti di REACH per quanto riguarda la presenza di piombo, con un contenuto superiore allo 0,1% in peso.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4047623408581
- **Codice UPC:** 804766529054
- **Codice doganale: ** 85389091
- **Paese di origine:** Germania

Note

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