Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES71326BF010AA0 è un'unità di uscite digitali per il sistema SIMATIC ET 200SP. Fornisce 8 uscite digitali a 24V DC con una corrente massima di 0,5A per canale. Le uscite sono di tipo Source (PNP, commutazione su P) e il modulo è adatto per l'uso con il Base Unit di tipo A0. Il codice colore associato è CC02. Il modulo include funzionalità diagnostiche per la tensione di alimentazione.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 19,2 28,8 V DC
- Numero di Uscite Digitali: 8Tipo di Uscita: Source (PNP)
- Corrente Massima per Uscita: 0,5 A
- Protezione da Cortocircuito: Sì
- Tempo di Ritardo al Cambio di Segnale: 0,1 0,15 ms
- **Tipo di Collegamento Elettrico:** Connettore a innesto
- Grado di Protezione: IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 15 mm x 73 mm x 58 mm
- Categoria ATEX per Gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G
- **SIL secondo IEC 61508:** 2
- Livello di Performance secondo EN ISO 13849-1: Livello d

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4047623408611Codice Doganale: 85389091Paese di Origine: Germania

- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 15.09.17

Documentazione

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