Descrizione del Prodotto

Il modulo di accoppiamento SIMATIC DP/DP Coupler consente la connessione di due reti PROFIBUS DP, facilitando la comunicazione tra di esse senza la necessità di verificare preventivamente l'area degli indirizzi PROFIBUS. È particolarmente indicato per la comunicazione tra due macchine. L'alimentazione ridondante garantisce un'elevata disponibilità del sistema.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione in corrente continua (DC): 20,4 - 28,8 V

- Tipo di tensione di alimentazione: DC

- Supporta il protocollo PROFIBUS: Sì

- Supporta altri sistemi bus: Sì

- Grado di protezione (IP): IP20

- Separazione del potenziale: Sì

- Montaggio su guida DIN: Sì

- Montaggio a parete/diretto: Sì

- Montaggio frontale: Sì

- Montaggio su rack: No

- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì

- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, cat. 3G

- Categoria ATEX per polvere: Nessuna

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 127 mm

- Profondità: 117 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,301 kg

- Dimensioni dell'imballo: 12,80 x 15,20 x 5,20 cm

- Paese di origine: Germania

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 25.11.2009

- EAN: 4025515070726

- UPC: 662643218749

- Codice doganale: 85176200

- Numero articolo: 6ES7158-0AD01-0XA0

- Famiglia prodotto: DP/DP Coupler

- Ciclo di vita del prodotto (PLM): PM300: Prodotto attivo

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento anche alla documentazione del prodotto.

Note

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