Descrizione del Prodotto

Il SICK 6053172, noto anche come SBO-02F12-SM1, è un distributore a T progettato per la connessione di PLC. Questo dispositivo consente la distribuzione di segnali attraverso connettori M12, facilitando l'integrazione e la gestione dei cablaggi in applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di collegamento testa A: Connettore femmina, M12, 5 poli, codifica A

Tipo di collegamento testa B: Connettore femmina, M12, 8 poli, codifica A

Tipo di collegamento testa C: Connettore maschio, M12, 8 poli, codifica A

Tensione nominale: 30 V DC

Corrente nominale: 4 A

Temperatura di esercizio: da -30°C a +90°C

Grado di protezione: IP67

Materiale dell'alloggiamento: Plastica

Colore dell'alloggiamento: Blu

Caratteristiche aggiuntive: Dado di accoppiamento

Applicazioni

Il distributore a T SBO-02F12-SM1 è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione industriale, consentendo la connessione efficiente di sensori e attuatori a PLC attraverso connettori standard M12. La sua costruzione robusta e il grado di protezione IP67 lo rendono adatto per ambienti industriali difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.