#### Descrizione del Prodotto

Il BECKHOFF BK3110 è un bus coupler progettato per l'integrazione di moduli I/O modulari in sistemi di automazione industriale. Supporta la comunicazione tramite il protocollo PROFIBUS DP, consentendo una connessione efficiente e affidabile tra dispositivi di campo e sistemi di controllo.

### Caratteristiche Principali

- Supporto per il protocollo PROFIBUS DP.
- Compatibilità con moduli I/O modulari BECKHOFF.
- Facile integrazione in reti di automazione esistenti.
- Design compatto per un'installazione efficiente.
- Configurazione e diagnostica semplificate.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Consumo di corrente: 500 mA.
- Velocità di comunicazione PROFIBUS DP: fino a 12 Mbit/s.
- Numero massimo di moduli I/O collegabili: 64.
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +55°C.
- Dimensioni: 51 mm x 100 mm x 70 mm.

# **Applicazioni Tipiche**

- Automazione industriale.
- Controllo di processo.
- Sistemi di produzione automatizzati.
- Integrazione di dispositivi di campo in reti PROFIBUS DP.

# **Documentazione e Supporto**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e supporto, si consiglia di visitare il sito ufficiale di BECKHOFF o di contattare il supporto tecnico autorizzato.