#### Descrizione del Prodotto

Il modulo LENZE 13461993, noto anche come EMF2133IB, è un modulo di comunicazione PROFIBUS DP progettato per l'integrazione con i sistemi di automazione Lenze. Questo modulo consente la comunicazione efficiente tra i dispositivi Lenze e le reti PROFIBUS DP, facilitando il controllo e il monitoraggio dei processi industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- Compatibilità con la rete PROFIBUS DP per una comunicazione affidabile e veloce.
- Facile integrazione con i dispositivi Lenze esistenti, migliorando la flessibilità del sistema.
- Design compatto che consente un'installazione semplice e rapida.

# **Specifiche Tecniche**

- Codice prodotto: 13461993

- Modello: EMF2133IB

- Tipo di comunicazione: PROFIBUS DP

- Dimensioni: 6 cm (larghezza) x 3 cm (altezza) x 8 cm (profondità)

- Peso: 0,5 kg

### **Applicazioni**

Il modulo EMF2133IB è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'integrazione di dispositivi Lenze in reti PROFIBUS DP, come linee di produzione automatizzate, sistemi di trasporto e altre soluzioni di automazione.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Lenze o di contattare un rappresentante autorizzato.