Descrizione del Prodotto

Il HILSCHER NL50MPI è un gateway industriale progettato per facilitare la comunicazione tra dispositivi con interfacce diverse, in particolare tra reti MPI e altre reti industriali.

Caratteristiche Principali

- Supporto per la comunicazione tra reti MPI e altre reti industriali.
- Design compatto e robusto, adatto per ambienti industriali.
- Facile configurazione e integrazione nei sistemi esistenti.

Specifiche Tecniche

- Interfacce di comunicazione: MPI, Ethernet.
- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 60°C.
- Dimensioni: 100 mm x 75 mm x 30 mm.

Applicazioni Tipiche

- Integrazione di dispositivi con interfacce diverse in un unico sistema di automazione.
- Collegamento di PLC con reti MPI a sistemi SCADA o altri dispositivi di controllo.

Certificazioni

- CE.
- UL.

Contenuto della Confezione

- Gateway HILSCHER NL50MPI.
- Manuale utente.

- Cavo di alimentazione.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di HILSCHER.