

EFBL001

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	24 V
Fascia temperatura	0...45 °C
Numero porte IO-Link	1
Interfaccia	USB
Modalità di comunicazione IO-Link	SIO, COM1, COM2, COM3
Versione IO-Link	1.0, 1.1
Porta IO-Link	Classe A
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Materiale	Alluminio
Peso	80 g
Grado di protezione	IP54
Tipo di connessione porte I/O digitali	M12 x 1; 4-pin
Volume di consegna	Trasformatore, cavo USB-A-B
IO-Link	●
Interfaccia USB	●
Nr. dei connettori idonea	2s

- **Compatibile con IO-Link Device Tool DNNF009**
- **Versione IO-Link 1.1**

Sensori e attuatori con interfaccia IO-Link (dispositivi IO-Link) possono comunicare con questo prodotto. Ogni dispositivo IO-Link di wenglor prevede un file di descrizione (IODD) contenente informazioni di identificazione, parametri e dati di processo e diagnostici. Questo file può essere letto nel software IO-Link master per agevolare l'impostazione e l'uso del sensore o dell'attuatore. Lo strumento serve a preimpostare, testare e presentare i dispositivi IO-Link, ma non è concepito per il funzionamento effettivo in impianti di produzione.

Prodotti aggiuntivi

Software

