



Dati elettrici

Tensione di alimentazione	24 V
Fascia temperatura	0...55 °C
Numero porte IO-Link	1
Interfaccia	USB
Modalità di comunicazione IO-Link	COM1, COM2, COM3
Versione IO-Link	1.0, 1.1
Porta IO-Link	Classe A
Classe di protezione	III

Dati meccanici

Materiale	Alluminio
Peso	64 g
Grado di protezione	IP54
Tipo di connessione porte I/O digitali	M12 × 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 DNNF019**
- **Compatibilità con wTeach2**
- **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

