



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	24 V
Temperaturbereich	0...55 °C
Anzahl IO-Link-Ports	1
Schnittstelle	USB
Kommunikationsmodus IO-Link	COM1, COM2, COM3
IO-Link-Version	1.0, 1.1
IO-Link-Port	Class A
Schutzklasse	III

#### Mechanische Daten

Material	Aluminium
Gewicht	64 g
Schutzart	IP54
Anschlussart Digital I/O-Ports	M12 × 1; 4-polig
Lieferumfang	Steckernetzteil, USB-A-B-Kabel
IO-Link	●
USB-Schnittstelle	●

Passende Anschluss technik-Nr.

2s

- **IO-Link-Version 1.1**
- **Kompatibel mit IO-Link Device Tool DNNF019**
- **Kompatibel mit wTeach2**

Sensoren und Aktoren mit einer IO-Link-Schnittstelle (IO-Link-Devices) können mit diesem Produkt kommunizieren. Jedes IO-Link-Device von wenglor besitzt eine Gerätebeschreibungdatei (IODD), die Informationen zu Identifikation, Geräteparametern, Prozess- und Diagnosedaten beinhaltet. Diese Datei kann in der IO-Link-Master-Software eingelesen und somit der Sensor oder der Aktor komfortabel eingestellt und betrieben werden. Das Tool dient der Voreinstellung, dem Test und der Vorführung von IO-Link-Devices. Das Tool ist nicht für den laufenden Betrieb in Produktionsanlagen vorgesehen.

### Ergänzende Produkte

Software

