



**Elektrische Daten**

Versorgungsspannung	24 V
Temperaturbereich	0...45 °C
Anzahl IO-Link-Ports	1
Schnittstelle	USB
Kommunikationsmodus IO-Link	SIO, COM1, COM2, COM3
IO-Link-Version	1.0, 1.1
IO-Link-Port	Class A
Schutzklasse	III

**Mechanische Daten**

Material	Aluminium
Gewicht	80 g
Schutzart	IP54
Anschlussart Digital I/O-Ports	M12 x 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 DNNF009**

Sensoren und Aktoren mit einer IO-Link-Schnittstelle (IO-Link-Devices) können mit diesem Produkt kommunizieren. Jedes IO-Link-Device von wenglor besitzt eine Gerätebeschreibungsdatei (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 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
----------

