

9999653 InLine\_IOL\_qs\_2\_c



# InLine

## Quickstart

Albstraße 13 D-73765 Neuhausen a.d.F. www.mp-sensor.de

Printed in Germany (2022-12) • All rights reserved Subject to



#### **DEUTSCH**

Sicherheit

Dieses Dokument ist als Quickstart und Betriebsanleitung ausgelegt. Weitere Dokumentation und Downloads zum Produkt finden Sie unter www.mpsensor.de.

- Maschinenschutzes einsetzen.
- ▶ Der InLine ist kein Sicherheitsmodul gemäß EU-Maschinenrichtlinie
- ► Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- überschritten werden.
- ▶ Beachten Sie zudem die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- ► Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Eingriffe und Änderungen am Gerät sind
- unzulässia. ▶ Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen
- Zustand durchführen. ► Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer
- Gebrauch kann zu Funktionsstörungen in Ihrer Applikation führen ▶ Drucksensoren der Serie InLine sind für gefilterte.

trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase

Wartung

Rücksendung

geeignet.

Der InLine ist wartungsfrei. Wir empfehlen:

► Verschraubungen und Steckverbindungen sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

#### **ENGLISH**

This document is designed to be a guickstart and an operating manual. Further documentation and downloads for the product can be found at www.mp-sensor.de/en.

# **Safety Notes**

- lacktriangle Das Gerät nicht im Bereich des Personen- und lacktriangle Do not use the device in the area of personal and machine safety
  - ▶ The InLine is not a safety module according to the EU
  - Machinery Directive. ► Connection, mounting, and setting may only be
- performed by trained specialists. ▶ Der maximal zulässige Überdruck darf nicht ▶ The maximum permitted overpressure must not be exceeded.
  - ▶ Also comply with the national safety and accident prevention regulations
  - ▶ Repairs may only be carried out by the manufacturer. Any intervention in or changes to the device are not permitted.
  - ▶ Wiring work and the opening and closing of electricalconnections may only be carried out when the power is switched off.
  - ▶ Incorrect handling or improper use can lead to malfunctions in your application.
  - ▶ Pressure sensors of the InLine series are intended for filtered, dry or lubed compressed air & neutral gases.

### Maintenance

The InLine is maintenance-free. We recommend:

 checking the screw connections and plug-in connections regularly

Säubern Sie ausgebaute Geräte vor der Rücksendung, um unsere Mitarbeiter und die Umwelt vor Gefährdung durch anhaftende Messstoffreste zu schützen. Eine Überprüfung ausgefallener Geräte kann nur erfolgen, wenn ein vollständig ausgefülltes Rücksendeformular vorliegt. Eine solche Erklärung beinhaltet alle Materialien, welche mit dem Gerät in Berührung kamen, auch solche, die zu Testzwecken, zum Betrieb oder zur Reinigung eingesetzt wurden.

# Returns

Clean removed devices before returning them in order to protect our employees and the environment from hazards caused by adhering residual measuring material. A check of faulty devices can only be examined when accompanied by a completed return form. This form includes information about all materials which came into contact with the device, including those which were used for testing purposes, operation, or cleaning.

#### Entsorgung



Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den einschlägigen landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften des Anliefergebietes. Die Geräte müssen fachaerecht entsorat werden und aehören nicht in den normalen Hausmüll.

#### **Disposal**



Dispose of device components and packaging materials in accordance with the relevant national waste treatment and disposal regulations of the delivery area. The devices must be disposed of properly and do not belong in regular domestic waste

### **Elektrischer Anschluss**

- ▶ Betreiben Sie den InLine nur über eine Versorgung mit sicherer Trennung vom Netz (PELV nach DIN VDE 0100-410, IEC 60364-4-41, HD 60364.4.41, EN 60079-14). Der Stromkreis muss potenzialfrei sein.
- ▶ Montieren Sie den M8-Steckanschluss sorgfältig, um die Schutzart IP65 sicherzustellen.
- ▶ Beachten Sie die Pin-Belegung (siehe unten). ▶ Der Drucksensor besitzt zwei Signalausgänge, die
- gemäß Pin-Belegung verdrahtet werden können.

#### ▶ Only operate the InLine via a supply with secure disconnection from the circuit (PELV according to DIN VDE 0100-410, IEC 60364-4-41, HD 60364.4.41, EN 60079-14). The power circuit must be potential free.

- ► Carefully mount the M8-plug connector, in order to ensure the enclosure rating IP65.
- ► Consider the pin assignment (see below).

**Electrical connection** 

▶ The pressure sensor has two signal outputs which can be wired according to the pin-assignment.

Kontakt / Contact	Benennung/ Identification	Aderfarbe/ Wire Color	Beschreibung/ Description					
1	UB+	braun /brown	Versorgungsspannung / Power supply					
2	OUT 2	weiß / white	Digitaler Ausgang 2: PNP / Digital Output 2: PNP					
3	0 V	blau / blue	Masse, Bezugsmasse für Strom- ausgang / Ground, reference ground for current output					
4	OUT 1/ IO-Link	schwarz / black	Digitaler Ausgang 1: PNP / Digital Output 1: PNP					

### Einbaubedingungen

Bei Montage/Demontage des Sensors muss die Anlage drucklos sein.

- ▶ Den Montageort leicht zugänglich und möglichst frei von Vibrationen halten.
- ▶ Die Sensoren dürfen in beliebiger Ausrichtung montiert werden ▶ Umgebungstemperatur beachten ("Technische
- ► Geräte nicht an einer Stelle montieren, an der hohe

### Installation conditions

When installing/uninstalling the system must be depressurised.

- ▶ The mounting location site shall be easily accessible and free of vibration.
- ▶ The sensors may be mounted in any orientation.
- ▶ The ambient temperature shall not exceed the specified limits ("Technical Data").
- ▶ Do not mount the devices at a location where high pressure peaks can occur.

#### Programmierung

▶ Die einfachste Methode ist die werksseitige ▶ The simplest method to get a programmed switch is Einstellung mit Vorgabe der Parameter durch den

# **Programming**

ordering this device already presetted.

# **IO-Link Kommunikationsschnittstelle**

► Allgemeine Device-Infos

IO-Link Spezifikation	Version 1.1
Prozessdatenbreite *	24 bit
Messwertinformation	16 bit
Schaltpunktinformation	2 bit
Max. Żykluszeit	5 ms

Prozessdaten

Die Prozessdatenlänge des Sensors beträgt 24 bit. Es werden sowohl die Schaltzustände (OUT1 und OUT2) als auch aktuellen Messwerte übertragen. Die 16 bit des Messwertes sind entsprechend des Messbereichs skaliert.

							* Prozessdaten (24 Bit)															
Messwert (16 Bit)											ve	nio rwe	cht end	det		OUT1	OUT2					
0.														15	16					21	22	23

- ► SIO-Modus (Standard IO-Modus) Im SIO-Modus arbeitet der Sensor wie ein normaler Drucksensor mit Standard-Ausgangssignalen. Der digitale Ausgang ist immer bei Pin 4 (Ausgang 1) des Elektro-Anschlusses. Pin 2 (Ausgang 2) ist ein zweiter digitaler Ausgang.
- ► IO-Link Modus (Kommunikationsmodus) Der Sensor wechselt in den IO-Link Kommunikationsmodus, wenn er an einen IO-Link Master angeschlossen ist. Die IO-Link Kommunikation ist nur über Pin 4 des Elektro-Anschlusses möglich.

#### IO-Link interface

General information on the device

IO-Link specification	Version 1.1
Process data width *	24 bit
Measured value information	16 bit
Switching point information	2 bit
Max. Cycle time	5 ms

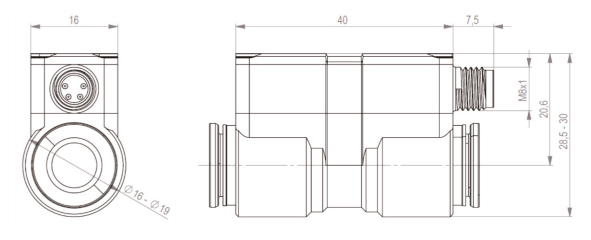
Process data

The process data length of the sensor is 24 bits. Both the switching states (OUT1 and OUT2) and current measured values are transmitted. The 16 bits of the measured value are scaled according to the measuring range.

* Process data (24 bit)												
Measuring		us	ot ed			OUT1	OUT2					
0			Ι.		15	16 .				21	22	23

- ► SIO mode (standard IO-mode) In SIO mode, the sensor operates like a normal pressure sensor with standard output signals. The digital output is always at pin 4 (output 1) of the electrical connection. Pin 2 (output 2) is a second digital output.
- ► IO-Link mode (communication mode) The sensor switches to IO-Link communication mode when connected to an IO-Link master. IO-Link communication is only possible via pin 4 of the electrical connection

#### Maßzeichnungen (mm) **Dimensional drawings (mm)**



### **Technische Daten**

# **Technical Data**

Ausgang	2x Schaltausgang (PNP)	Output	2x switching signal (PNP)
Ausgangs- spannung	Ca. Ub -1,5 V	Output voltage	Approx. Ub -1.5 V
Ausgangststrom	max. 200 mA je Ausgang	Output current	max. 200 mA per output
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase	Operating medium	Filtered, dry or oiled air and non-corrosive gases
Betriebsspannung	930 VDC	Operating voltage	930 VDC
Eigenstrohm- aufnahme	< 25 mA	Current consumption	< 25 mA
Einbaulage	beliebig	Mounting position	any
Elektrischer Anschluss	M8 4-polig	Electrical connection	M8 4-pole
EMV / Störaussendung	EN61000-6-4	EMV / Interference emission	EN61000-6-4
EMV / Störfestigkeit	EN61000-6-2	EMV / Interference immunity	EN61000-6-2
Genauigkeit	± 0,5% FS	Accuracy	± 0.5% FS
Gewicht	20 g (4/6 mm Anschluss), 30 g (8/10 mm Anschluss)	Weight	20 g (4/6 mm connection), 30 g (8/10 mm connection)
IO-Link Spezifikation	Version 1.1	IO-Link specification	Version 1.1
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	Ja/ja	Short-circuit / reverse polarity protection	Yes / yes
Material (Gehäuse)	Kunststoff PBT/PC	Material (housing)	Plastic PBT/PC
Max. Überdruck	Bei 00,25 bar: 0,5 bar Bei -10 und -11 bar: 2 bar, Bei -13 bar: 6 bar, Bei -110, 010 und 012 bar: 15 bar	Max. overpressure	With 00.25 bar: 0.5 bar With -10 and -11 bar: 2 bar, With -13 bar: 6 bar, With -110, 010 and 012ba 15 bar
Messbereich	-10 bar, 00,25 bar, -13 bar, -11 bar, -110 bar, 010 bar, 012 bar	Measuring range	-10 bar, 00.25 bar, -13 bar, -11 bar, -110 bar, 010 bar, 012 bar
Prozessanschluss	Push-in Anschluss 4 mm, Push-in Anschluss 6 mm Push-in Anschluss 8 mm, Push-in Anschluss 10 mm,	Process connection	Push-in connection 4 mm, Push-in connection 8 mm, Push-in connection 10 mm, Push-in connection 6 mm
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)	Output function	NO / NC (programmable)
Schutzart	IP40, IP68	Protection class	IP40, IP68
Umgebungs- temperatur	Betrieb -20°+85°C	Operating temperature	Operation -20°+85°C
Wiederhol- genauigkeit	±0,2% FS	Repeatability	±0.2% FS
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s	Transmission rate	COM 2 / 38.4 kBit/s

9999653\_InLine\_IOL\_qs\_2\_c · Printed in Germany · 10-12-2022 · Subject to change without notice · MP-Sensor GmbH · Neuhausen · Germany · www.mp-sensor.du