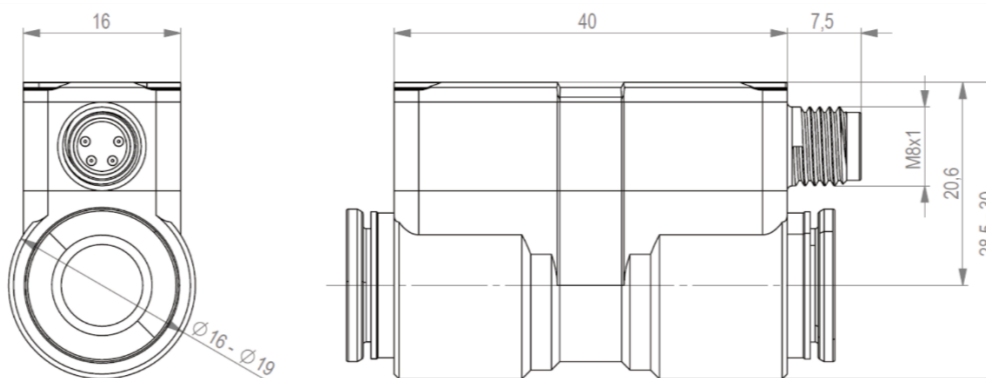


**DATENBLATT | DEUTSCH**



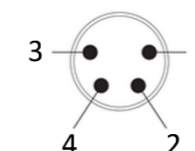
**MAßZEICHNUNG**



**ELEKTRO-ANSCHLUSS**

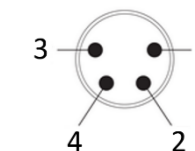
**Version 1xPNP mit Poti**

Pin	Belegung
1	Ub+
3	0 V
4	Out 1
2	Nicht belegt



**Version 2xPNP mit IO-Link**

Pin	Belegung
1	Ub+
3	0 V
4	Out 1 / IO-Link
2	Out 2



**Allgemeine Daten**

Anzeige	LED grün: Betriebsanzeige LED gelb: Schaltanzeige OUT 1 / 2
Einstellmöglichkeiten	1xPNP: Schaltpunkt via Potentiometer 2xPNP: versch. Parameter via IO-Link, wie z.B.: Schalt-/Rückschaltpunkte; Öffner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Ein-/Ausschaltverzögerung
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene / geölte Druckluft, neutrale Gase
Schutzart	IP40 / IP68

**Bestellnummerschlüssel**

1 - 08 - XX X1 - 0 XX X 00

Schlauch-Anschl. ø4mm	14	-1...0 bar	1
Schlauch-Anschl. ø6mm	07	-1...1 bar	2
Schlauch-Anschl. ø8mm	15	-1...10 bar	3
Schlauch-Anschl. ø10mm	16	0...10 bar	4
Schutzart IP40	5	0...12 bar	5
Schutzart IP68	8	-1...3 bar	6
		0...0,25 bar	8
1x PNP / NO	11		
1x PNP / NC	12		
2x PNP mit IO-Link	33		

\*Überdruck nicht dauerhaft zulässig

**Mechanische Daten**

Material Gehäuse	Kunststoff PBT/PC
Fluidanschluss	Push-in 4/6/8/10 mm
Einbaulage	Beliebig
Gewicht	Ca. 20 g (4/6mm Anschluss) Ca. 30 g (8/10mm Anschluss)

**Elektrische Daten**

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8x1 4-polig
Betriebsspannung	9...30 VDC
Eigenstromaufnahme	< 25 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja

**Schaltausgang (Version 1xPNP mit Poti)**

Ausgang	1x PNP
Max. Ausgangsstrom	max. 100 mA
Spannung auf Ausgang	ca. Ub -1,5 V
Schaltlogik	NO oder NC (fest eingestellt)
Schaltpunkt	Einstell-Potentiometer 5-100%
Schalt-Hysterese	ca. 5% FS
Wiederholgenauigkeit	± 3% FS

**Schaltausgang (Version 2xPNP mit IO-Link)**

Ausgang	2x PNP (IO-Link zusätzlich verfügbar)
Spannung am Ausgang	ca. Ub -1,5 V
Max. Ausgangsstrom	max. 250 mA je Ausgang
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)
Gesamtgenauigkeit (23°C)	± 0,5% FS
max. Temperaturfehler	± 1,5% FS (-10°C...60°C)
Wiederholgenauigkeit	± 0,2% FS
Langzeitdrift	≤ 0,1% / a
IO-Link Spezifikation	Version 1.1
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s

**Druckbereich**

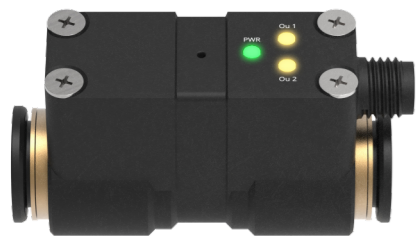
Messbereich (in bar)	-1...0	-1...1	-1...3	-1...10	0...10	0...12
max. Überdruck (in bar)*	2	6	15			

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	Betrieb: -10°...+60°C Lagerung: -20°...+85°C
EMV / Störfestigkeit	EN61000-6-2
EMV / Störaussendung	EN61000-6-4

# MP SENSOR

9999653\_InLine\_IO-Link\_2\_a



## InLine

### Quickstart

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

Printed in Germany (2022-12) · All rights reserved Subject to change without notice



## DEUTSCH ENGLISH

Dieses Dokument ist als Quickstart und Betriebsanleitung ausgelegt. Weitere Dokumentation und Downloads zum Produkt finden Sie unter [www.mp-sensor.de](http://www.mp-sensor.de).

This document is designed to be a quickstart and an operating manual. Further documentation and downloads for the product can be found at [www.mp-sensor.de/en](http://www.mp-sensor.de/en).

## Sicherheit Safety Notes

- Das Gerät nicht im Bereich des Personen- und Maschinenschutzes einsetzen.
- Der InLine ist kein Sicherheitsmodul gemäß EU-Maschinenrichtlinie.
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal.
- Der maximal zulässige Überdruck darf nicht überschritten werden.
- Beachten Sie zudem die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.
- Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Eingriffe und Änderungen am Gerät sind unzulässig.
- 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 geeignet.

- 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.
- 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 electrical connections 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.

## Wartung Maintenance

Der InLine ist wartungsfrei. Wir empfehlen:

- Verschraubungen und Steckverbindungen sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

The InLine is maintenance-free. We recommend:

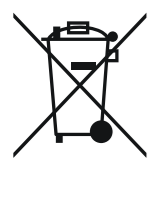
- checking the screw connections and plug-in connections regularly.


## Rücksendung Returns

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.

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 Disposal

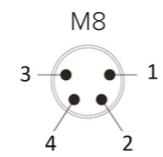
 Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den einschlägigen landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften des Anliefergebietes. Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

 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 Electrical connection

- 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).
- 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 Stromausgang / Ground, reference ground for current output
4	OUT 1 / IO-Link	schwarz / black	Digitaler Ausgang 1: PNP / Digital Output 1: PNP



## Einbaubedingungen Installation conditions

- 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 Daten").
  - Geräte nicht an einer Stelle montieren, an der hohe Druckimpulse wirken können.
  - Das maximale Anziehdrehmoment bei der Befestigung des Sensors beträgt 2,5 Nm.

- 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.
  - The maximum tightening torque for mounting the sensor is 2,5 Nm.

## Programmierung Programming

- Die einfachste Methode ist die werksseitige Einstellung mit Vorgabe der Parameter durch den Kunden.

- The simplest method to get a programmed switch is ordering this device already presetted.

## IO-Link Kommunikationsschnittstelle IO-Link interface

- Allgemeine Device-Infos
- | IO-Link Spezifikation  | Version 11 |
|------------------------|------------|
| Prozessdatenbreite *   | 24 bit     |
| Messwertinformation    | 16 bit     |
| Schaltpunktinformation | 2 bit      |
| Max. Zykluszeit        | 5 ms       |

- General information on the device
- | IO-Link specification       | Version 11 |
|-----------------------------|------------|
| Process data width *        | 24 bit     |
| Measured value information  | 16 bit     |
| Switching point information | 2 bit      |
| Max. Cycle time             | 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.

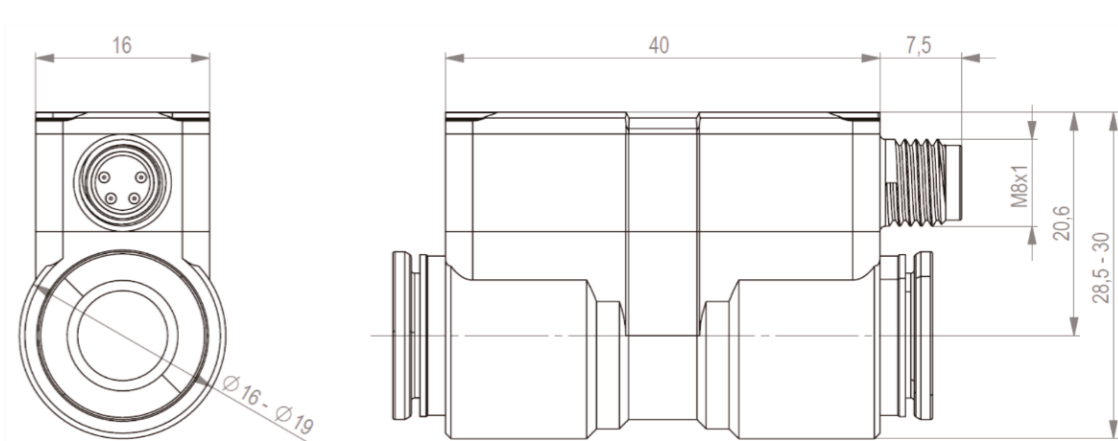
- Process data  
The process data length of the sensor is 24 bits. Both the switching states (OUT1 and OUT2) and current measured values are transmitted. The 16 bits of the measured value are scaled according to the measuring range.

* Prozessdaten (24 Bit)																				
Messwert (16 Bit)											nicht verwendet	OUT1	OUT2							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	15	16	17	18	19	20	21	22	23

* Process data (24 bit)																				
Measuring value (16 bit)											not used	OUT1	OUT2							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	15	16	17	18	19	20	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.
- 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)
Ausgangsspannung	Ca. Ub -1,5 V	Output voltage	Approx. Ub -1.5 V
Ausgangstrom	max. 250 mA je Ausgang	Output current	max. 250 mA per output
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase	Operating medium	Filtered, dry or oiled air and non-corrosive gases
Betriebsspannung	9...30 VDC	Operating voltage	9...30 VDC
Eigenstromaufnahme	< 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 -1...0 und -1...1 bar: 2 bar, Bei -1...3 bar: 6 bar, Bei -1...10, 0...10 und 0...12 bar: 15 bar	Max. overpressure	With -1...0 and -1...1 bar: 2 bar, With -1...3 bar: 6 bar, With -1...10, 0...10 and 0...12 bar: 15 bar
Messbereich	-1...0 bar, 0...0,25 bar, -1...3 bar, -1...1 bar, -1...10 bar, 0...10 bar, 0...12 bar	Measuring range	-1...0 bar, 0...0,25 bar, -1...3 bar, -1...1 bar, -1...10 bar, 0...10 bar, 0...12 bar
Prozessanschluss	Push-in Anschluss 4 mm, Push-in Anschluss 8 mm, Push-in Anschluss 10 mm, Push-in Anschluss 6 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	IP65, IP40	Protection class	IP65, IP40
Umgebungstemperatur	Betrieb -10°...+60°C, Lagerung -20°...+85°C	Operating temperature	Operation -10°...+60°C, Storage -20°...+85°C
Wiederholgenauigkeit	±0,2% FS	Repeatability	±0,2% FS
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s	Transmission rate	COM 2 / 38,4 kBit/s