



F08-M2

Quickstart



DEUTSCH

Sicherheit

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

ENGLISH

- lacktriangle Das Gerät nicht im Bereich des Personen- und lacktriangle Do not use the device in the area of personal and Maschinenschutzes einsetzen
- ▶ Der F08-M2 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.
- elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen.
- ► Unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zu Funktionsstörungen in Ihrer Applikation führen
- ▶ Drucksensoren der Serie F08-M2 sind für gefilterte. trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase geeignet.

Wartung

Rücksendung

Der F08-M2 ist wartungsfrei. Wir empfehlen:

▶ Verschraubungen und Steckverbindungen sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

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

Safety Notes

- machine safety
- ▶ The F08-M2 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.
- ▶ Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von ▶ 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 F08-M2 series are intended for filtered, dry or lubed compressed air & neutral

Maintenance

The F08-M2 is maintenance-free. We recommend:

 checking the screw connections and plug-in connections regularly.

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



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

Einbaubedingungen

von Vibrationen halten.

Druckimpulse wirken können.

Programmierung

▶ Allgemeine Device-Infos

Messhereichs skaliert

SIO-Modus (Standard IO-Modus)

zweiter digitaler Ausgang.

Anschlusses möglich.

SENTRONIC AG

IO-Link Spezifikation

Prozessdaten

montiert werden.

Daten").

Bei Montage/Demontage des Sensors muss die Anlage

▶ Die Sensoren dürfen in beliebiger Ausrichtung

▶ Umgebungstemperatur beachten ("Technische

▶ Geräte nicht an einer Stelle montieren, an der hohe

▶ Das maximale Anziehdrehmoment bei der

Einstellung mit Vorgabe der Parameter durch den

▶ Weiterhin ist eine Programmierung per IO-Link-

Master und zugehöriger Software möglich.

IO-Link Kommunikationsschnittstelle

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

Im SIO-Modus arbeitet der Sensor wie ein normaler

digitale Ausgang ist immer bei Pin 4 (Ausgang 1) des

Drucksensor mit Standard-Ausgangssignalen. Der

Kommunikationsmodus, wenn er an einen IO-Link

056 222 38 18

Kommunikation ist nur über Pin 4 des Elektro-

Elektro-Anschlusses. Pin 2 (Ausgang 2) ist ein

► IO-Link Modus (Kommunikationsmodus)

Der Sensor wechselt in den IO-Link

Master angeschlossen ist. Die IO-Link

Schnittstelle mit einem handelsüblichen IO-Link

Befestigung des Sensors beträgt 2,5 Nm.

- ▶ Betreiben Sie den F08-M2 nur über eine Versorgung ▶ Only operate the F08-M2 via a supply with secure 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 M12-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.

Benennung/ Aderfarbe/

Identification Wire Color

braun /brown

weiß / white

blau / blue

schwarz / black

depressurised.

▶ Den Montageort leicht zugänglich und möglichst frei ▶ The mounting location site shall be easily accessible

▶ Die einfachste Methode ist die werksseitige ▶ The simplest method to get a programmed switch is

Installation conditions

fied limits ("Technical Data").

pressure peaks can occur.

sensor is 2.5 Nm.

Programming

software is also possible.

IO-Link interface

the measuring range

digital output.

electrical connection

SIO mode (standard IO-mode)

► IO-Link mode (communication mode)

mailbox@sentronic.com

Process data

▶ General information on the device

and free of vibration

UB+

OUT 2

0 V

OUT 1/

IO-Link

ensure the enclosure rating IP65.

Consider the pin assignment (see below).

can be wired according to the pin-assignment

Electrical connection

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 M12-plug connector, in order to

▶ The pressure sensor has two signal outputs which

Beschreibung/

Versorgungsspannung / Power supply

Digital Output 2: PNP

Digitaler Ausgang 2: PNP /

Masse, Bezugsmasse für Strom-

Ground, reference ground for

Digitaler Ausgang 1: PNP /

Digital Output 1: PNP

Description

ausgang /

When installing/uninstalling the system must be

▶ The sensors may be mounted in any orientation.

▶ The ambient temperature shall not exceed the speci-

▶ Do not mount the devices at a location where high

▶ The maximum tightening torque for mounting the

► Furthermore, programming via IO-Link interface with

a standard IO-Link master and corresponding

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

In SIO mode, the sensor operates like a normal

digital output is always at pin 4 (output 1) of the

The sensor switches to IO-Link communication

communication is only possible via pin 4 of the

mode when connected to an IO-Link master. IO-Link

www.sentronic.com

pressure sensor with standard output signals. The

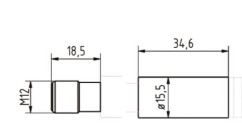
electrical connection. Pin 2 (output 2) is a second

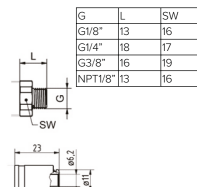
ordering this device already presetted.

current output

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

M12 Elektro-Anschluss Electrical connection





Push-in (6 mm)	
----------------	--

Technical Data Technische Daten

Bauform	Kompakte Druckschalter	Туре	Compact pressure switches
Messbereich	-10 bar, -13 bar, -11 bar, -110 bar, 010 bar, 012 bar, 00,25 bar	Measuring range	-10 bar, -13 bar, -11 bar, - 110 bar, 010 bar, 012 bar, 00.25 bar
Ausgang	2x Schaltsignal (PNP)	Output	2x switching signal (PNP)
Kommunikations- schnittstelle	IO-Link	Communication interface	IO-Link
Ausgangsstrom	max. 250 mA je Ausgang	Output current	max. 250 mA per output
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)	Output function	NO / NC (programmable)
Schaltfrequenz	250 Hz	Switching frequency	250 Hz
Ansprechzeit	< 2,5 ms	Response time	< 2.5 ms
Genauigkeit	±0,5% FS	Accuracy	±0.5% FS
Wiederhol- genauigkeit	±0,2% FS	Repeatability	±0.2% FS
Prozessanschluss	G1/4" Außengewinde, G3/8" Außengewinde, G1/8" Außen- gewinde, NPT1/8" Außen- gewinde, Push-in Anschluss 6 mm	Process connection	G1/4" external thread, G3/8" external thread, G1/8" external thread, NPT1/8" external thread, Push-in connection 6 mm
Material (Prozessanschluss)	Messing vernickelt	Material (process connection)	Brass nickel-plated
Elektrischer Anschluss	M12 4-polig	Electrical connection	M12 4-pole
Betriebsspannung	930 VDC	Operating voltage	930 VDC
Eigenstrom- aufnahme	< 25 mA	Current consumption	< 25 mA
Kurzschluss- / Verpolungsschutz	ja / ja	Short-circuit / reverse polarity protection	yes / yes
Material (Gehäuse)	Edelstahl 1.4305	Material (housing)	Stainless steel 1.4305
Schutzart	IP65	Protection rating	IP65
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte	Suitable media	Filtered, dry or oiled air &

Bauform	Kompakte Druckschalter	Туре	Compact pressure switches
Messbereich	-10 bar, -13 bar, -11 bar, -110 bar, 010 bar, 012 bar, 00,25 bar	Measuring range	-10 bar, -13 bar, -11 bar, - 110 bar, 010 bar, 012 bar, 00.25 bar
Ausgang	2x Schaltsignal (PNP)	Output	2x switching signal (PNP)
Kommunikations- schnittstelle	IO-Link	Communication interface	IO-Link
Ausgangsstrom	max. 250 mA je Ausgang	Output current	max. 250 mA per output
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)	Output function	NO / NC (programmable)
Schaltfrequenz	250 Hz	Switching frequency	250 Hz
Ansprechzeit	< 2,5 ms	Response time	< 2.5 ms
Genauigkeit	±0,5% FS	Accuracy	±0.5% FS
Wiederhol- genauigkeit	±0,2% FS	Repeatability	±0.2% FS
Prozessanschluss	G1/4" Außengewinde, G3/8" Außengewinde, G1/8" Außen- gewinde, NPT1/8" Außen- gewinde, Push-in Anschluss 6 mm	Process connection	G1/4" external thread, G3/8" external thread, G1/8" external thread, NPT1/8" external thread, Push-in connection 6 mm
Material (Prozessanschluss)	Messing vernickelt	Material (process connection)	Brass nickel-plated
Elektrischer Anschluss	M12 4-polig	Electrical connection	M12 4-pole
Betriebsspannung	930 VDC	Operating voltage	930 VDC
Eigenstrom- aufnahme	< 25 mA	Current consumption	< 25 mA
Kurzschluss- / Verpolungsschutz	ja/ja	Short-circuit / reverse polarity protection	yes / yes
Material (Gehäuse)	Edelstahl 1.4305	Material (housing)	Stainless steel 1.4305
Schutzart	IP65	Protection rating	IP65
Betriebsmedium	Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und neutrale Gase	Suitable media	Filtered, dry or oiled air & non-corrosive gases