

# Ind. Positionsmesssystem PMI15V-F166-EP-IO-1M-V1

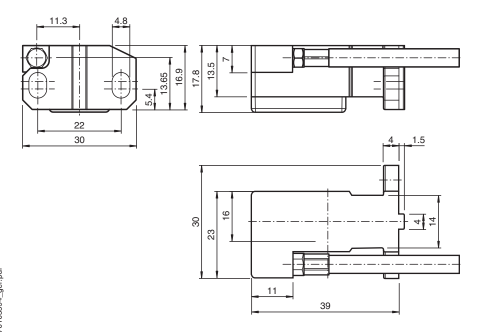
- IO-Link-Schnittstelle für Service- und Prozessdaten
- Messbereich 0 ... 15 mm







## **Abmessungen**



#### **Technische Daten**

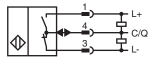
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		Gegentaktausgang
Objektabstand		0,5 2 mm
Messbereich		0 15 mm
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	18 30 V DC
Verpolschutz		verpolgeschützt
Linearitätsfehler		± 0,3 mm (bei 1 mm Objektabstand)
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,05 mm
Auflösung		10 μm
Temperaturdrift		± 0,4 mm im Bereich 0,5 mm 14,5 mm (bei 1 mm Objektabstand)
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 20 mA

# **Technische Daten**

Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		830 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		IO-Link (über C/Q = Pin 4)
IO-Link-Version		1.1
Geräteprofil		Identifikation und Diagnose - I&D Smart Sensor - SSP 0 Smart Sensor - SSP 3.1
Prozessdaten		Input 4 byte  - Measurement value 16 bit  - Scale 8 bit  - Signal quality indicator 2 bit  - Switching signal 1 1 bit  - Switching signal 2 1 bit
Hersteller-ID		1 (0x0001)
Geräte-ID		2098433 (0x200501)
Übertragungsrate		COM2 (38,4 kBit/s)
Min. Zykluszeit		3 ms
"SIO Mode"-Unterstützung		ja
Kompatibler Masterport-Typ		Class A Class B
Schaltausgang		
Ausgangstyp		1 Gegentaktausgang , kurzschlussfest , verpolgeschützt , überspannungsfest , parametrierbar
Betriebsstrom	IL	≤ 100 mA / Ausgang
Schalthysterese		3-stufig, einstellbar 0,4 1 mm
Spannungsfall		≤3 V
Kurzschlussschutz		taktend
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Kommunikationsschnittstelle		IEC 61131-9 / IO-Link V1.1.3
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 80 °C (-13 176 °F)
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Festkabel mit Stecker
Schutzart		IP65
Material		
Gehäuse		Zink-Druckguss, vernickelt Deckel , PBT
Bedämpfungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)
Stecker		
Gewinde		M12
Polzahl		3
Kabel		
Kabeldurchmesser		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Aderquerschnitt		0,25 mm <sup>2</sup>
Schirm		ja
Länge	L	1 m

# Technische Daten Masse 75 g Abmessungen 17,7 mm Höhe 17,7 mm Breite 30 mm Länge 39 mm

## **Anschluss**



# **Anschlussbelegung**



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

 1
 BN (braun)

 2
 WH (weiß)

 3
 BU (blau)

 4
 BK (schwarz)

 5
 GY (grau)

#### Zusätzliche Informationen

Abmessungen für das zu erfassende Objekt:



# Informationen zum Betrieb

#### Sicherheitshinweis



Dieses Produkt darf nicht in Anwendungen eingesetzt werden, in welchen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt.

Dieses Produkt ist kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie.

#### Bedämpfungselement

Das Lineare Wegmessystem ist optimal auf die Geometrie der von uns angebotenen Bedämpfungselemente abgestimmt.

#### Einsatz eigener Bedämfungselemente

Der Einsatz eigener Bedämpfungselemente ist grundsätzlich möglich. Die angegebene Messgenauigkeit des Sensors wird nur erreicht, wenn das Bedämpfungselement folgende Eigenschaften aufweist:

- Material: Baustahl, z. B. S235JR+AR (früher St37)
- Abmessungen (L x B x H): ≥18 mm x 8 mm x ≥ 2 mm
- · Es ist darauf zu achten, dass die aktive Fläche des Bedämpfungselements die gesamte Sensorbreite überragt.

#### **Hinweis:**

Die exakte Breite des Bedämpfungselements von 8 mm ist einzuhalten. Eine abweichende Breite des Bedämpfungselements führt zu abweichenden Positionswerten.