



### Bestellbezeichnung

PMI80-F90-C2EP-IO-V15-3G-3D

### Merkmale

- Parametrierung und Diagnose über IO-Link
- Messbereich 0 ... 80 mm
- Messbereich parametrierbar
- Analoger Strom- oder Spannungsausgang, parametrierbar
- 2 Gegentaktansänge
- Schaltpunkte parametrierbar über IO-Link

### Anwendung

#### Achtung!

Wird der Sensor über einen IO-Link-Master versorgt, ist sicherzustellen, dass die Summe von Leerlaufstrom und Betriebsströmen aller Sensorausgänge den maximalen Strom, den der IO-Link-Master liefern kann, nicht übersteigt.

### Zubehör

#### BT-F90-W

Bedämpfungselement für Sensoren Bauform F90, F112 und F166; Bohrung seitlich

#### MH-F90

Montagewinkel zur Befestigung von Sensoren Bauform F90

#### V15-G-2M-PVC

Kabeldose, M12, 5-polig, PVC-Kabel

#### V15-W-2M-PVC

Kabeldose, M12, 5-polig, PVC-Kabel

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion	Analoger Strom- oder Spannungsausgang, parametrierbar
Objektstand	2 Schaltausgänge, parametrierbar
Messbereich	0,5 ... 3 mm, empfohlen: 1,5 mm
Lineartätsbereich	0 ... 80 mm
	1 ... 79 mm

### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	12 ... 30 V DC (13 ... 30 V bei Parametrierung analoger Spannungsausgang)
Verpolschutz		verpolgeschützt
Lineartätsfehler		im Messbereich: $\pm 0,8$ mm im Lineartätsbereich: $\pm 0,4$ mm
Wiederholgenauigkeit	R	$\pm 0,1$ mm
Auflösung		50 $\mu$ m
Temperaturdrift		$\pm 0,5$ mm (-25 °C ... 70 °C)
Leerlaufstrom	$I_0$	$\leq 40$ mA
Betriebsspannungsanzeige		LED grün

### Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>	318 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

### Anzeigen/Bedienelemente

LED S1	Schaltzustand Schaltausgang 1
LED S2	Schaltzustand Schaltausgang 2
LED S3	Bedämpfungselement ist im konfigurierten analogen Messbereich
LED STATUS	Statusanzeige LED, grün/rot (Power on, Kommunikation/Fehler, fehlendes Bedämpfungselement)

### Schnittstelle

Schnittstellentyp	IO-Link (über C/Q = Pin 4)
Geräteprofil	Smart Sensor
Übertragungsrate	COM 2 (38,4 kBaud)
Wertebereich	0000h ... 6400h
IO-Link Version	1.1
Min. Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenbreite	Prozessdaten Eingang: 16 Bit Prozessdaten Ausgang: keine
SIO-Mode Unterstützung	ja
Geräte ID	0x200304 (2097924)
Kompatibler Masterport-Typ	A

### Schaltausgang

Ausgangstyp	2 Gegentaktansänge (parametrierbar), kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest
Betriebsstrom	$I_L$
Schaltfenster	$\pm 1$ mm
Schalthysterese	0,2 mm
Spannungsfall	$\leq 3$ V
Kurzschlusschutz	taktend

### Analogausgang

Ausgangstyp	1 Stromausgang: 4 ... 20 mA oder 1 Spannungsausgang: 0 ... 10 V, parametrierbar
Lastwiderstand	Stromausgang: $\leq 400 \Omega$ Spannungsausgang: $\geq 1000 \Omega$
Kurzschlusschutz	Spannungsausgang: Strombegrenzung

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
---------------------	--------------------------------

### Mechanische Daten

Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
Schutzart	IP67 / IP69K
Material	
Gehäuse	PBT, Edelstahl 1.4571, Messing, vernickelt
Bedämpfungselement	Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)
Masse	83 g

### Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	siehe Betriebsanleitung
--	-------------------------

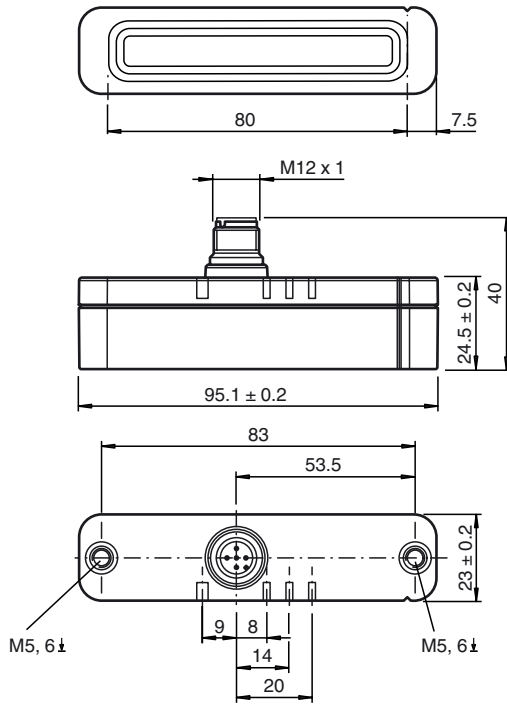
### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 EN 60947-5-7:2003 EN61131-9:2013 IEC 60947-5-7:2003 IEC 61131-9:2013

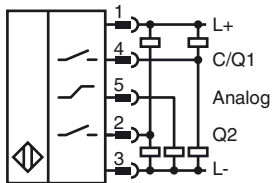
### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
--------------	--

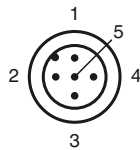
**Abmessungen**



**Anschluss**



**Pinbelegung**



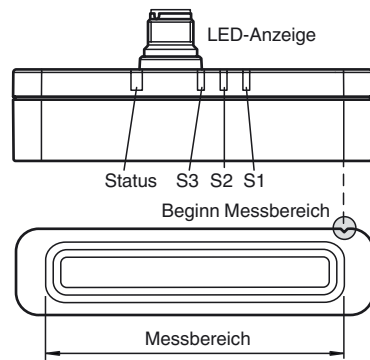
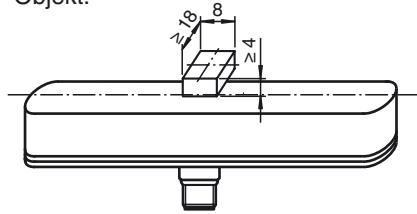
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)
5	GY	(grau)

Veröffentlichungsdatum: 2017-10-04 14:16    Ausgabedatum: 2017-10-04    231930\_ger.xml

## Zusätzliche Informationen

Abmessungen für das zu erfassende Objekt:



**Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen**

Geräteschutzniveau	Gc (nA) , Dc
<b>Geräteschutzniveau Gc (nA)</b>	
Zündschutzart	"n"
CE-Kennzeichnung	<b>CE</b>
<b>Zertifikate</b>	
ATEX-Zertifikat	PF 15 CERT 3754 X
ATEX-Kennzeichnung	<b>Ex</b> II 3G Ex nA IIC T6 Gc
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-15:2010
<b>Mögliche Kenngrößen</b>	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur $T_{amb}$	maximale Betriebsspannung $U_{Bmax}$ , maximaler Laststrom $I_{Lmax}$ , minimaler Vorwiderstand $R_V$ , maximale analoge Ausgangsspannung $U_{Amax}$ , maximaler analoger Ausgangsstrom $I_{Amax}$ Beachten Sie zusätzlich die höchstzulässige Umgebungstemperatur in den allgemeinen technischen Daten. Halten Sie den niedrigeren der beiden Werte ein. <b>Betriebsart 1</b> bei $U_{Bmax}$ = 30 V und maximal 2 Schaltausgängen mit jeweils $I_{Lmax}$ = 100 mA und 1 Analogausgang mit $I_{Amax}$ = 20mA oder $U_{Amax}$ = 10 V : 35 °C (95 °F) <b>Betriebsart 2</b> bei $U_{Bmax}$ = 30 V und maximal 1 Schaltausgang mit $I_{Lmax}$ = 100 mA : 50 °C (122 °F)
<b>Geräteschutzniveau Dc</b>	
Zündschutzart	Schutz durch Gehäuse "tc"
CE-Kennzeichnung	<b>CE</b>
<b>Zertifikate</b>	
ATEX-Zertifikat	PF 15 CERT 3774 X
ATEX-Kennzeichnung	<b>Ex</b> II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Normen	EN 60079-0:2012/A11+2013 , EN 60079-31:2014
<b>Mögliche Kenngrößen</b>	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur $T_{amb}$	maximale Betriebsspannung $U_{Bmax}$ , maximaler Laststrom $I_{Lmax}$ , minimaler Vorwiderstand $R_V$ , maximale analoge Ausgangsspannung $U_{Amax}$ , maximaler analoger Ausgangsstrom $I_{Amax}$ Beachten Sie zusätzlich die höchstzulässige Umgebungstemperatur in den allgemeinen technischen Daten. Halten Sie den niedrigeren der beiden Werte ein. <b>Betriebsart 1</b> bei $U_{Bmax}$ = 30 V und maximal 2 Schaltausgängen mit jeweils $I_{Lmax}$ = 100 mA und 1 Analogausgang mit $I_{Amax}$ = 20mA oder $U_{Amax}$ = 10 V : 35 °C (95 °F) <b>Betriebsart 2</b> bei $U_{Bmax}$ = 30 V und maximal 1 Schaltausgang mit $I_{Lmax}$ = 100 mA : 50 °C (122 °F)