







Bestellbezeichnung

PMI80-F90-IU-IO-V15

Merkmale

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

Applikation

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 Objektabstand 0,5 ... 3 mm , empfohlen: 1,5 mm

Objektabstariu 0,5 ... 3 mm, emploi Messbereich 0 ... 80 mm Linearitätsbereich 1 ... 79 mm

Kenndaten

Betriebsspannung U_B 12 ... 30 V DC

(13 ... 30 V bei Parametrierung analoger Spannungsausgang)
Verpolschutz verpolgeschützt

Linearitätsfehler im Messbereich: ± 0,8 mm im Linearitätsbereich: ± 0,4 mm

 Wiederholgenauigkeit
 R
 ± 0,1 mm

 Auflösung
 50 μm

 Temperaturdrift
 ± 0.5 mm (-25 °C ... 70 °C)

Kenndaten funktionale Sicherheit
MTTF_d 311 a

Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC)

Anzeigen/Bedienelemente

LED S3

Bedämpfungselement ist im konfigurierten analogen Messbereich

LED STATUS

Statusanzeige LED, grün/rot (Power on, Kommunikation/Fehler,

D STATUS Statusanzeige LED, grün/rot (Power on, Kommunikation/Fehler, fehlendes Bedämpfungselement)

20 a

0%

Schnittstelle

Schnittstellentyp IO-Link (über C/Q = Pin 4)
Geräteprofil Smart Sensor
Übertragungsrate COM 2 (38.4 kBaud)
Wertebereich 0000h ... 6400h
IO-l ink Version 1.1

IO-Link Version 1.1
Min. Zykluszeit 2,3 ms
Prozessdatenbreite Prozesso

Prozessdatenbreite Prozessdaten Eingang: 16 Bit Prozessdaten Ausgang: keine SIO-Mode Unterstützung ja Geräte ID 0x200301 (2097921)

Kompatibler Masterport-Typ A

Analogausgang

Ausgangstyp Stromausgang 4-20 mA Spannungsausgang 0 - 5 V DC 0 ... 10 V

 $\begin{array}{ccc} & & DC \text{ , parametrierbar} \\ \text{Lastwiderstand} & & \text{Stromausgang: } \leq 400 \ \Omega \\ & & \text{Spannungsausgang: } \geq 1000 \ \Omega \\ \text{Kurzschlussschutz} & & \text{Spannungsausgang: Strombegrenzung} \end{array}$

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
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

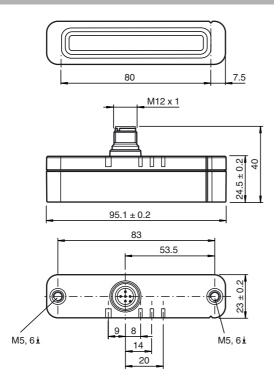
Normen EN 60947-5-2:2007

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

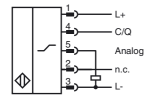
Zulassungen und Zertifikate

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

Abmessungen



Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

FPEPPERL+FUCHS

Zusätzliche Informationen

Abmessungen für das zu erfassende Ohiekt:

