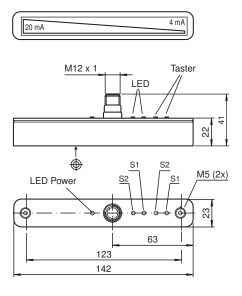


Ind. Positionsmesssystem PMI120-F90-IE8-V15

- Analogausgang 4 mA ... 20 mA
- Schaltpunkte einstellbar
- Messbereich 0 ... 120 mm



Abmessungen



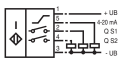
Technische Daten

	Aligemeine Daten		
	Schaltelementfunktion		Analog-Stromausgang und PNP-Dualschließer
	Objektabstand		0,5 3 mm , empfohlen: 2 mm
	Messbereich		0 120 mm
	Linearitätsbereich		1 119 mm
	Kenndaten		
	Betriebsspannung	U_B	18 30 V DC
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Linearitätsfehler		im Messbereich: \pm 0,8 mm im Linearitätsbereich: \pm 0,4 mm
	Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm
	Auflösung		125 μm
	Temperaturdrift		± 0,5 mm (-25 °C 70 °C)
	Leerlaufstrom	I_0	≤ 40 mA
	Betriebsspannungsanzeige		LED grün

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d 270 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Schaltausgang 2 Schaltausgånge pnp, Schließer , verpolgeschützt , kurzschlussfest Betriebsstrom I _L ≤ 100 mA Schaltfenster ± 1 mm Schaltshysterese 0,4 mm Spannungsfall ≤ 3 V Kurzschlussschutz taktend Analogausgang Ausgangstyp 1 Stromausgang: 4 20 mA Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung cultus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung cultus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse			
Diagnosedeckungsgrad (DC) Schaltausgang Ausgangstyp 2 Schaltausgånge pnp, Schließer , verpolgeschützt , kurzschlussfest Betriebsstrom IL ≤ 100 mA Schaltfenster ± 1 mm Schalthysterese Q.4 mm Spannungsfall ≤ 3 V Kurzschlussschutz Analogausgang Ausgangstyp Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung CCC-Zulassung CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	MTTF _d		270 a
Schaltausgang Ausgangstyp 2 Schaltausgänge pnp, Schließer , verpolgeschützt , kurzschlussfest Betriebsstrom IL ≤ 100 mA Schaltfenster ± 1 mm Schalthysterese 0.4 mm Spannungsfall ≤ 3 V Kurzschlussschutz taktend Analogausgang 1 Stromausgang: 4 20 mA Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normen nund Richtlinienkonformität EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max, Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse	Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Ausgangstyp 2 Schaltausgänge pnp, Schließer , verpolgeschützt , kurzschlussfest Betriebsstrom	Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Betriebsstrom	Schaltausgang		
Schaltfenster ± 1 mm Schalthysterese 0,4 mm Spannungsfall ≤ 3 V Kurzschlussschutz taktend Analogausgang 1 Stromausgang: 4 20 mA Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007] Normen EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Ausgangstyp		2 Schaltausgänge pnp, Schließer, verpolgeschützt, kurzschlussfest
Schalthysterese 0,4 mm Spannungsfall ≤ 3 V Kurzschlussschutz taktend Analogausgang	Betriebsstrom	IL	≤ 100 mA
Spannungsfall ≤ 3 V Kurzschlussschutz taktend Analogausgang 1 Stromausgang: 4 20 mA Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007] Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Schaltfenster		± 1 mm
Kurzschlussschutz taktend Analogausgang 1 Stromausgang: 4 20 mA Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normen menkonformität EN 60947-5-2:2007 [EC 60947-5-2:2007] Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Schalthysterese		0,4 mm
Analogausgang Ausgangstyp Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung CCC-Zulassung CCC-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart Material Gehäuse ABS	Spannungsfall		≤3 V
Ausgangstyp 1 Stromausgang: 4 20 mA Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate EN 60947-5-2:2007 UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material ABS	Kurzschlussschutz		taktend
Lastwiderstand ≤ 400 Ω Normen- und Richtlinienkonformität EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material ABS	Analogausgang		
Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung CCC-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart Material Gehäuse ABS	Ausgangstyp		1 Stromausgang: 4 20 mA
Normen EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung CCC-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Lastwiderstand		≤ 400 Ω
Normen EN 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Normen- und Richtlinienkonformität		
Tec 60947-5-2:2007 Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung CCC-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart Material Gehäuse ABS	Normenkonformität		
UL-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Normen		
Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Zulassungen und Zertifikate		
daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Umgebungsbedingungen		
Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Schutzart IP67 Material Gehäuse ABS	Mechanische Daten		
Material Gehäuse ABS	Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
Gehäuse ABS	Schutzart		IP67
	Material		
Bedämpfungselement Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)	Gehäuse		ABS
	Bedämpfungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)
	Anschluss		

IE8



Anschlussbelegung

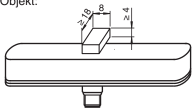


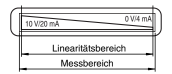
Ind. Positionsmesssystem

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Abmessungen für das zu erfassende Objekt:





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

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-23 Ausgabedatum: 2020-10-16 Dateiname: 191139_ger.pdf

Betrieb

Betriebsanleitung

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.

Sensor-Versionen

Das Linearwegmesssystem F90 ist in 2 Versionen erhältlich.

In der Version PMI...-F90-IU-V1 liefert das Wegmesssystem an den Ausgängen ein der Position des Bedämpfungselements proportionales Strom- und Spannungssignal.

Die Version PMI...-F90-**IE8-**V15 bietet neben einem Stromsignal zusätzlich die Möglichkeit, 2 Schaltpunkte durch einfachen Tastendruck direkt am Sensor unabhängig voneinander einzulernen und diese durch 2 Schaltausgänge darzustellen. Die Ausgangszustände der beiden Schaltausgänge werden dabei durch 2 zusätzliche LEDs angezeigt.

Version PMI...-F90-IU-V1

Ausgangssignale: 4 mA ... 20 mA und 0 V ... 10 V

Es darf nur entweder der Stromausgang oder der Spannungsausgang verwendet werden. Der jeweils unbenutzte Ausgang muss lastfrei bleiben.

Version PMI...-F90-IE8-V15

Ausgangssignale: 4 mA ... 20 mA und 2 programmierbare Schaltendstufen

Programmierung des PMI...-F90-IE8-V15

Der Sensor PMI...-F90-IE8-V15 verfügt an seiner Rückseite über 2 kleine, etwas vertieft angeordnete Drucktaster zur Programmierung der Schaltpunkte. Die Taster sind mit "teach - in" und S1 für den Schaltpunkt S1 bzw. S2 für den Schaltpunkt S2 gekennzeichnet.

Gehen Sie zum Einlernen eines Schaltpunktes wie folgt vor:

- Das Bedämpfungselement für die Positionserfassung muss an der gewünschten Position dem einzulernenden Schaltpunkt - platziert werden.
- Betätigen Sie nun den entsprechenden Drucktaster für mindestens 2 Sekunden.
 Die zugehörige Schaltzustands-LED beginnt zu blinken und zeigt damit an, dass der Sensor sich nun im "Einlernmodus" befindet.
- Bestätigen Sie durch erneutes Drücken des Knopfes den gewünschten Schaltpunkt.
 Die Schaltzustands-LED leuchtet jetzt dauerhaft so lange das Bedämpfungselement nicht bewegt wird.

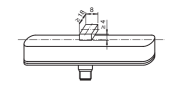
Der Schaltpunkt ist nun eingelernt und der dazugehörige Schaltausgang geht innerhalb eines Verstellbereiches des Betätigers von ± 1 mm um den gelernten Schaltpunkt in den aktiven Zustand.

Erfolgt innerhalb 80 Sekunden keine Bestätigung des Schaltpunktes, so verlässt der Sensor den "Einlernmodus" und setzt den Betrieb mit den bisherigen Werten fort.

Bedämpfungselement

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

Beim Einsatz eigener
Bedämpfungselemente ist unbedingt
darauf zu achten, dass die aktive Fläche
des Bedämpfungselements eine Breite
von exakt 8 mm aufweist und die
gesamte Sensorbreite überragt.



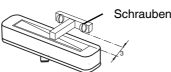
Einbau und Betrieb

 \prod

Hinweise zum Einbau

- Es ist ein bündiger Einbau möglich
- zur Erweiterung des Messbereichs ist das Lineare Wegmesssystem -F90 anreihbar (sowohl nebeneinander, als auch hintereinander) ohne Mindestabstand.
- Der Abstand zwischen Messfeld (umrandeter Bereich auf der Sensorfront) und Befestigungsbasis oder Befestigungselementen des Bedämpfungselements muss mindestens 3 mm betragen.





Betriebshinweise

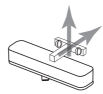
Die angegebene Messgenauigkeit wird bei einem Betätiger-Abstand von 1 mm ... 3 mm erreicht. Wenn das Bedämpfungselement den Messbereich verlässt (Abbildungen unten):



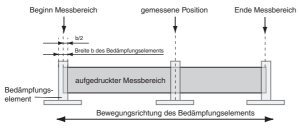
Ind. Positionsmesssystem

- wird am Spannungsausgang (nur PMI...-F90-IU-V1) der letzte gültige Wert beibehalten bis das Bedämpfungselement wieder in den gültigen Bereich eintritt.
- wird am Stromausgang (alle Typen) der letzte gültige Wert für 0,5 Sekunden lang beibehalten. Danach wechselt der Ausgang auf einen Fehlerstrom in Höhe von 3,6 mA bis das Bedämpfungselement wieder in den gültigen Bereich eintritt.
- nehmen die Schaltendstufen nach 0,5 Sekunden den Grundzustand ein (Schalter "offen").





Definition des Messbereichs / der gemessenen Position Die gemessene Position des Bedämpfungselements (Betätiger) bezieht sich auf die halbe Breite (Mitte des Betätigers). Der Messbereich beginnt und endet, wenn der Betätiger das auf dem Sensor markierte Messfeld bei seiner Längsbewegung mit seiner halben Breite überdeckt (siehe linke Abbildung, oben).



Zubehör

Bedämpfungselemente BT-F90-W



Kabel gerade:V1-G-2M-PVC (4-adrig) V15-G-2M-PVC (5-adrig) Kabel, gewinkelt:V1-W-2M-PVC (4-adrig) V15-W-2M-PVC (5-adrig)

Montagewinkel MH-F90

