

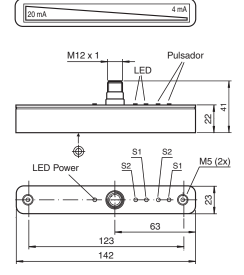
Sistema de medición de posición inductivo

PMI120-F90-IE8-V15

- Salida analógica de 4 mA ... 20 mA
- Punto de conmutación ajustables
- Rango de medición 0 ... 120 mm



Dimensiones

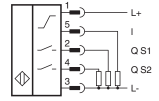


Datos técnicos

Datos generales			
Función del elemento de conmutación		Salida de corriente analógica y contacto n.a. dual PNP	
Distancia del objeto		0,5 3 mm , recomendado: 2 mm	
Rango de medición		0 120 mm	
Rango de linealidad		1 119 mm	
Datos característicos			
Tensión de trabajo	U_B	18 30 V CC	
Protección contra la inversión de polaridad		protegido	
Error de linealidad		en el rango de medición: \pm 0,8 mm en el rango de linearidad: \pm 0,4 mm	
Repetibilidad	R	± 0,1 mm	
Resolución		125 μm	
Deriva de temperatura		± 0,5 mm (-25 °C 70 °C)	
Corriente en vacío	I ₀	≤ 40 mA	
Display de tensión de trabajo		LED verde	
Datos característicos de seguridad funcional			

Datos técnicos		
MTTF _d		270 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Salida de conmutación		
Tipo de salida		2 salidas de conmutación pnp, N.A., protegido, protegido contra cortocircuito
Corriente de trabajo	IL	≤ 100 mA
Intervalo de conmutación		± 1 mm
Histéresis de conmutación		0,4 mm
Caída de tensión		≤3 V
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Salida analógica		
Tipo de salida		1 salida de corriente: 4 20 mA
Resistencia de carga		≤ 400 Ω
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36~\rm V$ no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1, 5 polos
Grado de protección		IP67
Material		
Carcasa		ABS
Elemento de amortiguación		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)
Dimensiones		
Altura		41 mm
Anchura		23 mm
Longitud		142 mm

Conexión



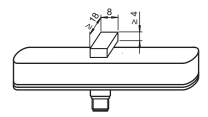
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU 4 BK GY

Dimensiones para objeto a detectar:





Instrucciones de uso

Indicación de seguridad



No se permite el uso de este producto en aplicaciones en las que la seguridad de personas dependa de la función del

Este producto no es un componente de seguridad conforme a la directiva CE sobre máquinas

Versiones de sensor

El sistema de medición de recorrido lineal F90 está disponible en 2 versiones.

En la versión PMI...-F90-IU-V1 el sistema de medición de recorrido transmite a las salidas una señal de corriente y tensión proporcional a la posición del elemento amortiguador.

La versión PMI...-F90-IE8-V15 ofrece, además de la señal de corriente, la posibilidad de memorizar dos puntos de conmutación independientes entre sí con sólo pulsar un botón en el propio sensor, y presentarlos en dos salidas. Los estados de las dos salidas se indican mediante dos indicadores LED adicionales.

Versión PMI...-F90-IU-V1

Señales de salida: 4 mA ... 20 mA y 0 V ... 10 V

Sólo es posible utilizar una de las salidas: la de corriente o la de Nota tensión. La salida no utilizada no debe someterse a carga.

Versión PMI...-F90-IE8-V15

Señales de salida: 4 mA ... 20 mA y 2 dos niveles de conmutación programables

Programación del sensor PMI...-F90-IE8-V15

El sensor PMI...-F90-IE8-V15 tiene en su parte posterior dos pequeños botones, algo hundidos, para programar los puntos de conmutación. Los botones están marcados por el texto "teach - in" seguido de S1 o S2 para los puntos de conmutación S1 y. S2, respectivamente.

Para memorizar los puntos de conmutación, proceda como sigue:

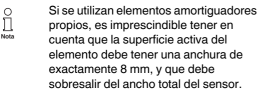
- El elemento amortiguador para la medición de la posición debe colocarse en la posición deseada (en el punto de conmutación a memorizar).
- Pulse entonces el botón correspondiente durante un mínimo de dos segundos. El indicador LED asociado comenzará a parpadear, indicando que el sensor se encuentra ahora en "modo de
- Confirme el punto de conmutación deseado pulsando de nuevo el botón.

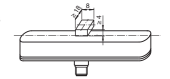
El indicador LED se enciende de forma continua y permanece así hasta que se mueva el elemento amortiguador.

El punto de conmutación ha sido memorizado, y la salida de conmutación asociada pasa al estado activo dentro de un intervalo de ajuste del accionador de ± 1 mm en torno al punto de conmutación memorizado.

- Si durante 80 segundos no se confirma el punto de conmutación, el \prod sensor abandona el "modo de memorización" y continúa su Nota funcionamiento con los valores anteriores.
- Elemento amortiguador

El sistema de medición de recorrido lineal está optimizado para la geometría de los elementos amortiguadores que ofrecemos.

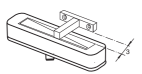


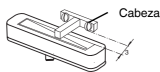


Montaje y funcionamiento

Indicaciones de montaje

- Es posible un montaje enrasado
- Para ampliar el rango de medición es posible alinear varios sistemas de medición de recorrido F90 (ya sea uno junto a otro, o uno tras otro) sin que haya que guardar una distancia mínima.
- La distancia entre el campo de medición (zona abarcada en la parte frontal del sensor) y la base o elementos de fijación debe ser como mínimo de 3 mm.





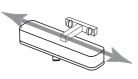
Indicaciones de funcionamiento

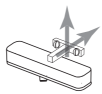
La precisión de medición indicada se alcanza con una separación de los accionadores de entre 1 y 3 mm. Cuando el elemento amortiguador abandona el rango de medición (ilustración inferior):

ww.pepperl-fuchs.com

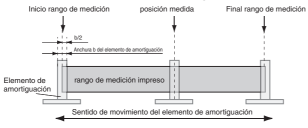
Sistema de medición de posición inductivo

- Se mantiene el último valor válido en la salida de tensión (sólo PMI...-F90-IU-V1) hasta que el elemento amortiguador vuelva al rango válido.
- Se mantiene el último valor válido en la salida de corriente (todos los tipos) durante 0,5 segundos. A continuación la salida de corriente pasa a una señal de error de 3,6 mA hasta que el elemento amortiguador vuelva al rango válido.
- Los niveles de conmutación mantienen durante 0,5 segundos el estado actual. A continuación la salida de conmutación activa cambia al estado de reposo (posición "abierto").





Definición del rango de medición y de la posición medida La posición medida del elemento amortiguador (accionador) se refiere a la mitad de su anchura (centro del accionador). El rango de medición comienza y termina cuando el accionador cubre con la mitad de su anchura el campo de medición marcado en el sensor mientras se mueve longitudinalmente (ilustración izquierda, arriba).



Accesorios

Elementos amortiguadores BT-F90-W



Cable recto:V1-G-2M-PVC (4 hilos) V15-G-2M-PVC (5 hilos) Cable acodado:V1-W-2M-PVC (4 hilos) V15-W-2M-PVC (5 hilos)

Escuadra de montaje



www.pepperl-fuchs.com