

Referencia de pedido

PMI360D-F130-R2-V15

Sensor de posición para PAX001

Características

- Campo de medida 0 ... 360°
- RS Transferencia 232

Datos técnicos

Datos generales

Rango de medición	0 ... 360 °
Velocidad de rotación	≤ 100 min ⁻¹

Datos característicos

Tensión de trabajo U _B	18 ... 30 V CC
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Repetibilidad	0,5°
Resolución	0,2 °
Deriva de temperatura	1,5° (-25 °C ... 70 °C)
Corriente en vacío I ₀	≤ 45 mA

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	450 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Elementos de indicación y manejo

LED amarillo	RS 232
LED PWR/ERR	Indicador de estado LED, verde/rojo (power ON/sin accionador/bloqueo de teclado)

Interface

Tipo de Interfaz	RS 232, para la comunicación con la caja de conexión PAX...
------------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector macho M12 x 1, 5 polos
Material de la carcasa	PBT
Tipo de protección	IP67
Masa	180 g

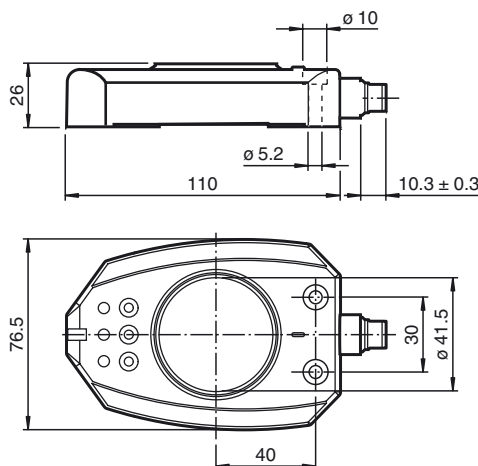
Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

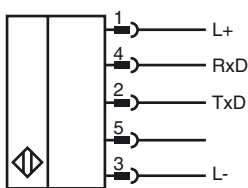
Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

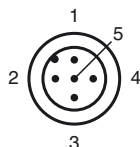
Dimensiones



Conexión



Pinout



Accesorios

BT-F130-A

Actuador para la serie F130

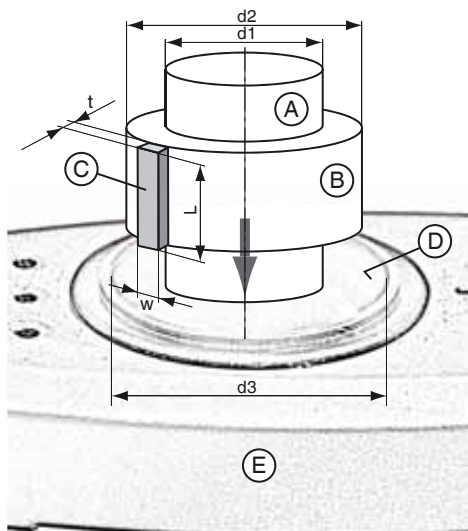
V15-G-2M-PUR-V15-G

Cable de conexión, M12/M12, cable PUR 5 polos

Utilización de un elemento de un elemento de accionamiento propio

En lugar del accionador BT-F130-A previsto puede emplear un propio accionador, el cual debe estar colocado de manera centrada en la abertura del sensor. Para la utilización de un elemento de accionamiento propio deben satisfacerse las exigencias relativas al material, las dimensiones y la distancia respecto a la superficie del sensor (véase la tabla). Las desviaciones en este sentido conducen a una precisión/resolución reducida del sensor o incluso a la pérdida de la función.

Dimensiones para la utilización de un elemento de un elemento de accionamiento propio



- A Eje de accionamiento
- B Aislamiento de material no conductor
- C **Accionador propio**
- D Superficie sensible del sensor (superficie interior negra, cilíndrica)
- E Sensor



El accionador (C) puede colocarse en el aislamiento de material no conductor (B) o estar introducido en este.

Dimensión	
t	2 mm
w	7,5 mm

L	≥ 23mm
d1	En función del material del eje de accionamiento S235JR+AR (anteriormente St37-2): máx. 19 mm Acero inoxidable 1.4435 / AISI 316L (V4A): máx. 21 mm Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 (V2A): máx. 23 mm
d2	Debe seleccionarse de modo que la distancia entre bordes del accionador respecto a la superficie sensible del sensor sea de 1 ... 2 mm.
d3	41,5 mm
Material del accionador	Acero estructural, p. ej. S235JR+AR (anteriormente St37-2)