







# Referencia de pedido

PMI360DV-F130-IU2E2-V15-Y230806

## Características

- Salida analógica de tensión o corriente, dep. de la carga
- 2 ventanas de conmutación parametrizables
- Rango de medición parametrizable

Datos técnicos	
Datos generales	
Rango de medición	máx. 360° mín. 45°
Rango de ajuste	0 360°, 2 Ventana de conmutación parametrizable
Velocidad de rotación	≤ 100 min <sup>-1</sup>
Datos característicos	
Tensión de trabajo U <sub>B</sub>	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 <sub>0</sub>	≤ 45 mA
Datos característicos de seguridad funcional	
MTTF <sub>d</sub>	450 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Elementos de indicación y manejo	
LED amarillo 1	Estado de conmutación, salida de conmutación 1
LED amarillo 2	Estado de conmutación, salida de conmutación 2
LED U/I	Actuador en el rango de medición
Salida de conmutación	
Tipo de salida	2 salidas de conmutación pnp, N.A. , protegido , protegido contra cortocircuito , parametrizable
Corriente de trabajo I <sub>L</sub>	≤ 100 mA
Histéresis de conmutación	1 °
Caída de tensión	≤3 V
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Salida analógica	
Tipo de salida	Salida de corriente o salida de tensión (depende de la carga) 4 20 mA (R $_{L}$ < 400 $\Omega$ ) 0 10 V (R $_{L}$ > 3,3 k $\Omega$ )

### Condiciones ambientales

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

## Datos mecánicos

Error de linealidad

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

 $\leq$  1,2  $^{\circ}$  , (con un accionador original)

## Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

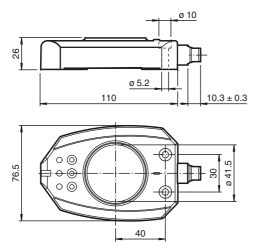
Estándar EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### **Autorizaciones y Certificados**

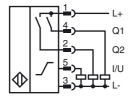
Autorización UL

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

# **Dimensiones**



# Conexión



# **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK
5		GY

## **Accesorios**

### BT-F130-A

Actuador para la serie F130

### V15-G-2M-PVC

Conector hembra, M12, 5 polos, cable PVC

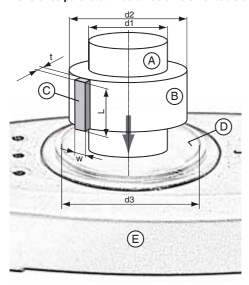
### V15-W-2M-PVC

Conector hembra, M12, 5 polos, cable PVC

### 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



- Eje de accionamiento
- В Aislamiento de material no conductor
- С Accionador propio
- D Superficie sensible del sensor (superficie interior negra, cilíndrica)



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 su-
	perficie sensible del sensor sea de
	1 2 mm.
d3	41,5 mm
Material del accionador	Acero estructural, p. ej. S235JR+AR (anteriormente St37-2)