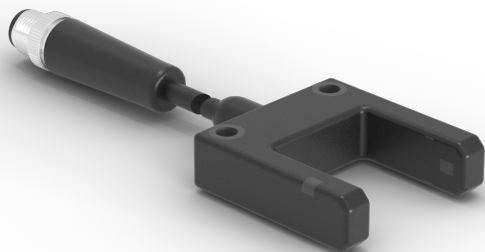


Sensor de horquilla

P1HJ101-020-020

Referencia



- 2 salidas de conmutación e indicador de estado de conmutación
- Ajuste de la sensibilidad a través de IO-Link 1.1
- Detección de piezas minúsculas, a partir de 0,7 mm
- Salida del cable flexible con conector M8 × 1; 4-pines
- Tamaño miniatura (30 × 40 mm)

Los sensores de horquilla en tamaño miniatura son sensores optoelectrónicos. El emisor y el receptor están integrados en una carcasa individual dispuestos uno frente al otro como una barrera. En cuanto se interrumpe el haz de luz, conmuta la salida del sensor. El uso de luz roja visible y la marca de haz en las barras de la horquilla facilitan la orientación del sensor de horquilla. Este sensor de horquilla se puede utilizar para detectar pequeños orificios, ranuras y muescas, así como para detectar piezas pequeñas. Su volumen de construcción mínimo, su cable conector flexible y sus orificios de fijación integrados permiten utilizarlo en situaciones de montaje con poco espacio disponible, por ejemplo, en lanzaderas, AGV o pinzas robotizadas.

Datos técnicos

Datos ópticos

Ancho de horquilla	20 mm
Parte más pequeña reconocible	0,7 mm
Tipo de luz	Luz roja
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Lux externa máx. admisible	10000 Lux
Precisión de repetición	0,05 mm

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	10...30 V DC
Tensión de alimentación con IO-Link	18...30 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 20 mA
Frecuencia de conmutación	1900 Hz
Frecuencia de conmutación (modo de velocidad)	3000 Hz*
Tiempo de reacción	0,26 ms
Tiempo de reacción (modo de velocidad)	0,16 ms *
Rango de temperatura	-30...60 °C**
Temperatura de desvío	< 10 %
Número de salidas de conmutación	2
Caída de tensión salida de conmutación	< 2 V
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA
Corriente residual a la salida	< 50 µA
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Tipo de ajustes	IO-Link
Carcasa	Plástico
Protección de la óptica	Plástico, PA
Totalmente encapsulada	sí
Clase de protección	IP67
Clase de protección	IP68
Conexión	M8 × 1; 4-pines
Longitud del cable (L)	186 mm

Datos técnicos de seguridad

MTTFd (EN ISO 13849-1)	4174,89 a
Volumen de entrega	1 indicación sobre la puesta en marcha 1 sensor
Unidad de embalaje	1 Pieza

Contacto abierto PNP, contacto cerrado PNP

IO-Link

Nº Esquema de conexión

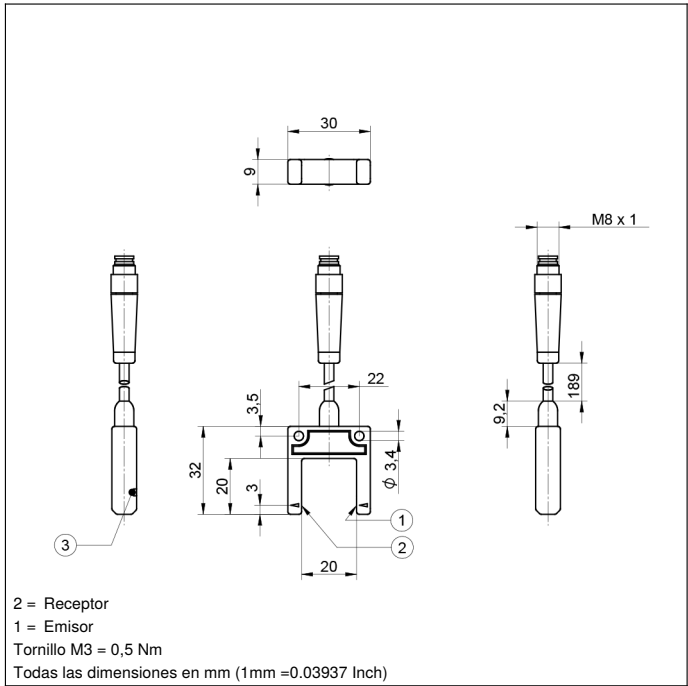
866

Nº Conector adecuado

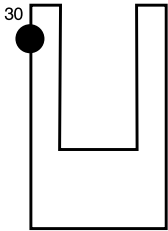
7

* Por defecto

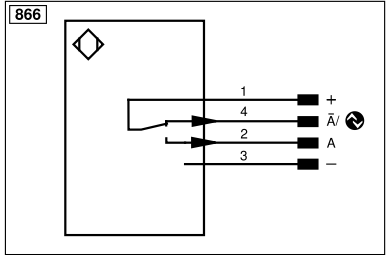
** Rango de temperatura con cable fijo; radio de curvatura > 20 mm



Panel OP5



30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación



Aclaración de símbolos					
+	Tensión de alimentación +	PT	Resistencia de medición de platino	ENARIS422	Codificador A/Ā (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	nc	No está conectado	ENBRIS422	Codificador B/B̄ (TTL)
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	Ū	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W	Entrada activadora	AMIN	Saída digital MIN
V	Salida contaminación/error (NO)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX
V̄	Salida contaminación/error (NC)	O	Salida analógica	AOK	Saída digital OK
E	Entrada (analógica o digital)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
T	Entrada de aprendizaje	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
R	Entrada de reinicio	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización		
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BK	o
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	BN	marrón
CL	Ritmo	⊕	Puesta a tierra	RD	rojo
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	OG	naranja
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	YE	amarillo
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	GN	verde
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	BU	azul
QSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	VT	violeta
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	GY	gris
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	WH	blanco
ENo RS422	Codificador 0-impulsos 0/Ā (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	PK	rosa
				GNYE	verde/amarillo