

Sensor réflex con supresión de fondo

P1KH012

PNG // smart



- **Condition Monitoring (monitorización del estado)**
- **Detección de forma segura objetos ante cualquier tipo de fondo**
- **IO-Link 1.1**
- **Mínima desviación de las distancia de conmutación en blanco y negro**

El sensor réflex con supresión de fondo funciona con luz roja según el principio de medición de ángulos, y es adecuado para la detección de objetos frente a cualquier fondo. El sensor siempre tiene la misma distancia de conmutación, independientemente del color, forma y superficie de los objetos. Con los sensores se pueden detectar diferencias mínimas de altura y, por ejemplo, se pueden diferenciar unas piezas de otras de forma clara y fiable. La interfaz IO-Link puede utilizarse para configurar los sensores réflex (PNP/NPN, NC/NO) y para la lectura de los estados de conmutación.



Datos ópticos

Alcance	300 mm
Distancia de ajuste	30...300 mm
Histéresis de conmutación	< 5 %
Tipo de luz	Luz roja
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Lux externa máx. admisible	10000 Lux
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla 1

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	1000 Hz
Frecuencia de conmutación (modo sin interferencias)	500 Hz
Tiempo de reacción	0,5 ms
Tiempo de respuesta (modo sin interferencias)	1 ms
Temperatura de desvío (0 °C < Tu < 40 °C)	< 5 % *
Rango de temperatura	-40...60 °C
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 y sobrecarga	sí
Protección cambio polaridad	sí
Bloqueable	sí
Interfaz	IO-Link V1.1
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Tipo de ajustes	Giro múltiple
Carcasa	Plástico
Clase de protección	IP67/IP68
Conexión	M8 × 1; 3-pines
Protección de la óptica	PMMA

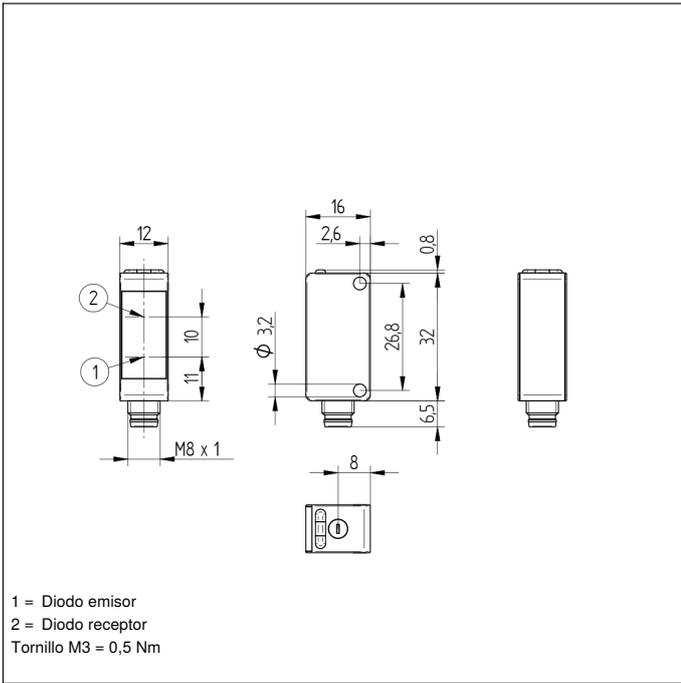
Datos técnicos de seguridad

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2045,4 a
PNP NO	●
IO-Link	●
Nº Esquema de conexión	216
Nº Panel de control	1K3
Nº Conector adecuado	8
Nº Montaje adecuado	400

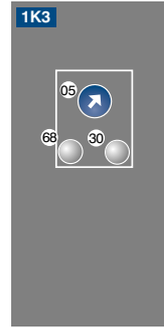
* para más información consulte el manual de instrucciones

Productos Adicionales

Master IO-Link
Software



Panel



05 = Ajuste de conmutación
 30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación
 68 = Indicador de la tensión de alimentación

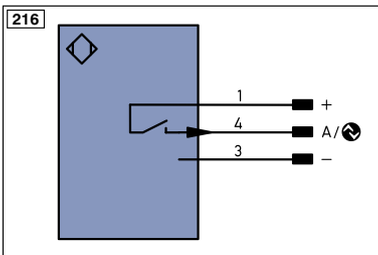
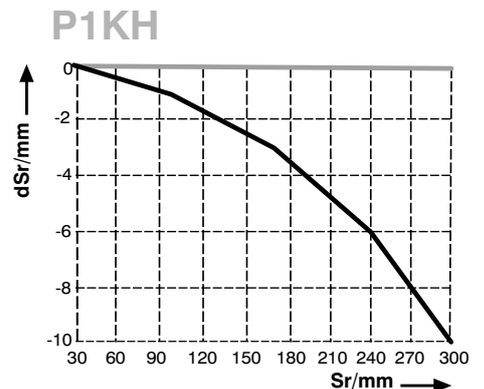


Tabla 1

Alcance de detección	30 mm	130 mm	300 mm
Diámetro del punto luminoso	8 mm	7 mm	18 mm

Desviación distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de remisión



Sr = Distancia de conmutación
 dSr = Cambio distancia conmutación

— negro 6 % remisión
 — gris 18 % remisión

