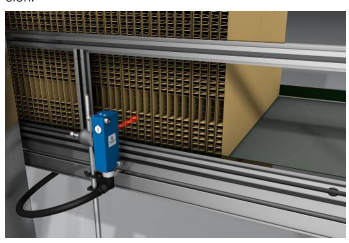
## P1NH102





- 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.



<b>5</b>		
Datos ópticos		
Alcance	200 mm	
Distancia de ajuste	45200 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	1030 V DC	
Tensión de alimentación con IO-Link	1830 V DC	
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 25 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	< 5 %	
Rango de temperatura	-4060 °C	
Caída de tensión salida de conmutación	< 2 V	
Corriente de conmutación / salida de conmutación	100 mA	
Protección cortocircuitos	sí	
Protección cambio polaridad	SÍ	
Protección de sobrecarga	sí	
Interfaz	IO-Link V1.1	
Categoría de protección	III	
Datos mecánicos		
Tipo de ajustes	Un solo giro	
Carcasa	Plástico	
Clase de protección	IP67/IP68	
Conexión	M12 × 1; 4-pines	
Protección de la óptica	PMMA	
Datos técnicos de seguridad		
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2069,6 a	
PNP NO/NC antivalente	•	
IO-Link		
Nº Esquema de conexión	215	
Nº Panel de control	A28	
Nº Conector adecuado	2	
Nº Montaje adecuado	350	

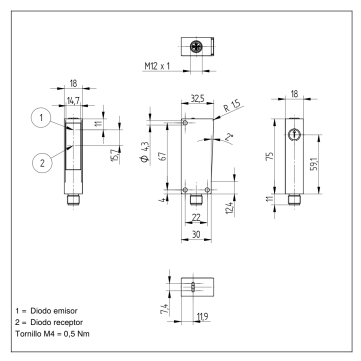
## **Productos Adicionales**

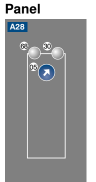
Caperuza Antipolvo STAUBTUBUS-03

Master IO-Link

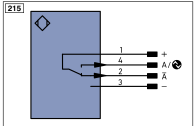
Software







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

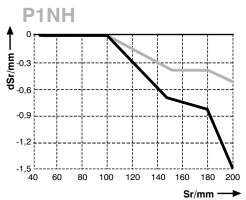


## Tabla 1

Alcance de detección	45 mm	100 mm	200 mm
Diámetro del punto luminoso	7 mm	6 mm	5 mm

## Desviacion distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de remisión



Sr = Distancia de conmutación

negro 6 % remisión

dSr = Cambio distancia conmutación

gris 18 % remisión











