PD30CTBS25BPxxIO - IO-Link



Fotocélulas con supresión de fondo, PointSpot y comunicación IO-Link





Descripción

Los sensores PD30CTBS25BPxxIO forman parte de la última generación de fotocélulas de alto rendimiento diseñadas para realizar la mayoría de tareas de detección gracias a IO-Link.

Los sensores tienen una carcasa compacta de ABS (10 x 20 x 30 mm) reconocida en todo el mundo.

Las nuevas funciones implementadas en términos de funcionalidad, fiabilidad y mantenimiento predictivo hacen que estos sensores sean ideales para la industria 4.0.

Ventajas

- Sensor con supresión de fondo, PointSpot con IO-Link, distancia ajustable de 25 a 250 mm, bien por potenciómetro o IO-Link.
- Funciones de aplicación: reconocimiento de patrones, velocidad y longitud, función de divisor y detección de objetos y espacios.
- Inmunidad contra interferencias de dispositivos próximos, se pueden seleccionar hasta 3 sensores
- Fácil adaptación a requisitos de OEM específicos utilizando las funcionalidades de IO-Link.
- La salida funciona como salida de conmutación estándar o en el modo IO-Link.
- Totalmente configurable a través de la salida IO-Link v 1.1. Las salidas pueden configurarse como PNP / NPN / push-pull / entrada externa, normalmente abierta o normalmente cerrada.
- Funciones de temporización configurables, como retardo a la conexión, retardo a la desconexión y pulso.
- Funciones de registro: temperaturas, contador de detección, ciclos de encendido y horas de funcionamiento.
- Modos de detección: supresión del fondo (BGS), de un punto, de dos puntos, ventana y supresión de primer plano (FGS).
- Funciones lógicas: AND, OR, XOR y Gated SR-FF.
- Salida analógica: En el modo IO-Link, el sensor genera una salida de datos de proceso analógicos de 16 bits indicando diferentes datos de proceso seleccionables como el nivel de señal de recepción.





Aplicaciones

Reconocimiento de patrón: forma sencilla de comprobar que un producto ha sido fabricado de acuerdo con las especificaciones, por ejemplo en la producción de muebles, donde hay un patrón definido con orificios y marcas.

Velocidad y longitud: controla la velocidad y la longitud de un objeto en una cinta transportadora para, por ejemplo, clasificarlo según el tamaño.

Función de divisor: función de recuento descentralizada que emite una señal cuando se alcanza la cantidad de piezas preajustada, por ejemplo, cuando se envasan artículos en una caja y se requiere una caja nueva. **Supervisión de objeto y espacios:** función que puede detectar los objetos y el hueco que hay entre ellos, por ejemplo, una empaquetadora que solo recibe objetos con el tamaño y las distancias correspondientes correctas.



Funciones principales

- · Detecta la presencia o la ausencia de objetos que interrumpan el haz de luz desde el emisor
- · La distancia de detección es en gran medida independiente del color del objeto que se va a detectar.
- La fuente de luz PointSpot elimina el efecto halo y aumenta la fiabilidad de la detección.
- El sensor se puede utilizar en el modo IO-Link una vez esté conectado a un maestro IO-Link o en modo de E/S estándar.
- · Distancia de detección medida como datos de proceso.
- · Protección contra interferencias de dispositivos próximos.
- · Distancia de detección ajustable con potenciómetro, Teach por cable o IO-Link.
- · Resultado de calidad de funcionamiento y calidad de Teach.
- · Datos de temperatura para el mantenimiento preventivo.
- · Detección de lente con suciedad, facilitando el mantenimiento preventivo.

Funciones configurables a través de la interfaz IO-Link:

- · Distancia de detección e histéresis.
- · Modos de detección: un punto, dos puntos, modo ventana o supresión de primer plano (FGS).
- Funciones de temporizador: retardo a la conexión, retardo a la desconexión, pulso cuando detecta o pulso cuando deja de detectar.
- · Funciones lógicas: AND, OR, X-OR y SR-FF.
- · Entrada externa.
- Funciones de registro: temperaturas máximas, temperaturas mínimas, horas de funcionamiento, ciclos de funcionamiento, ciclos de encendido, minutos por encima de la temperatura máxima, minutos por debajo de la temperatura mínima, etc.
- · Histéresis automática
- Funciones especiales: reconocimiento de patrones, velocidad y longitud, función de divisor y detección de objetos y espacio entre objetos.

Referencias

PD30CTBS25 IO

Código de pedido		

Obtenga el código seleccionando la opción correspondiente en lugar de lacksquare

Código	Opción	Descripción
Р		Principio de detección: Fotocélula
D		Caja rectangular
30		Longitud de la caja
С		Caja de plástico
Т		Potenciómetro superior
В		Supresión de fondo
S		PointSpot
25		Distancia de detección de: 250 mm
В		Funciones seleccionables: NPN, PNP, push-pull, entrada externa (solo patilla 2) o entrada teach externo (solo patilla 2)
Р		NA + NC por defecto.
	A2	Cable, 2 m
	M5	Conector M8
Ю	-	Versión IO-Link

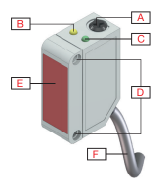


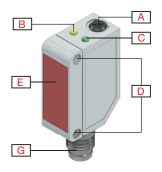
Selección del modelo

Conexión	Caja	Tipo de luz	Código
Cable	Caja de plástico	Roja PointSpot	PD30CTBS25BPA2IO
Conector	Caja de plástico	Roja PointSpot	PD30CTBS25BPM5IO



Estructura





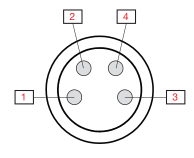


Fig. 1 Cable

Fig. 2 Conector

Fig. 3 Número de patillas del conector M8

A	Ajuste de sensibilidad (Potenciómetro superior)	G	M8, 4 patillas, conector macho
В	LED amarillo	1	Marrón
С	LED verde	2	Blanco
D	Orificios de fijación M3 para el montaje del sensor	3	Azul
E	Ventana de detección	4	Negro
F	2 m, 4 hilos PVC Ø 3,3 mm cable		



Sensores

Detección 1. **SSC1** S.P.1 (trimmer/IO-Link) S.P.2 Hysteresis (man./auto) Logic Single point Two point Windows FGS Logic A - B Time delay Selector Output Sensor Α A inverter output SSC1 SO1 AND, OR, XOR, S-R В ON, OFF One-shot NPN, PNP, Push-Pull One of 1 to 7 **Sensor front** 2. **SSC2**S.P.1 S.P.2 Hysteresis Logic Single point Two point Windows FGS Selector Logic A - B Time delay Sensor Output В inverter output SSC2 SO2 AND, OR, XOR, S-R ON, OFF One-shot One of 1 to 7 NPN, PNP, Push-Pull EXT-Input Α EXT-Input 3. Temperature 4. Dust 1 7. Application functions 5. **Dust 2** or Object & Gap Pattern Speed & **Divider** Recognition or or 6. EXT-Input Monitoring Length function



		<u> </u>	
	SSC1	SSC2	
Canales de conmutación del sensor	Habilitado	Habilitado	
SSC1 y SSC2	Deshabilitado	Deshabilitado	
, ,	Configuración de fábrica: Habilitado	Configuración de fábrica: Habilitado	
	• 20 275		
Punto de consigna 1 (SP1)	Configuración de fábrica: 250 (Aprox. 250 mm @ Objetivo de referencia 90 % de reflexión)		
	• 20 275		
Punto de consigna 2 (SP2)	Configuración de fábrica: 20 (Aprox. 20 mm @ Objetivo de referencia 90 % de reflexión)		
	Alta activa		
Lógica de conmutación	Baja activa Configuración de fábrica: Alta activa		
	SSC1	SSC2	
	Desactivado	Desactivado	
	Modo de un punto	Modo de un punto	
Modo de conmutación	Modo de dos puntos	Modo de dos puntos	
	Modo ventana	Modo ventana	
	• Modo FGS	• Modo FGS	
	Configuración de fábrica: Modo de un punto	Configuración de fábrica: Modo de un punto	
		Objetivo de referencia, papel blanco	
Distancia de detección nominal (S _n)	≤ 250 mm	con un 90 % de reflectividad, Tamaño	
\ 117		200x200 mm	
	≤ 250 mm	Objeto blanco 90 % de reflexión	
Distancia de detección máxima	≤ 250 mm	Objeto gris 18 % de reflexión	
	≤ 250 mm	Objeto negro 6 % de reflexión	
Distancia de corte	 20300 mm Configuración de fábrica: 300 mm Distancia medida más allá de la distancia máxima, se indicará la distancia máxima. El valor de la distancia máxima también se usará cuando no se puede detectar un objeto. 		
	Ajuste IO-Link (SSC1)		
Control de sensibilidad (ajustable	• Entrada de potenciómetro (SSC1)		
entre)	• Teach por cable (SSC1)		
	Configuración de fábrica: Entrada d	e potenciómetro	
Ajuste de sensibilidad	23 mm 260 mm	Potenciómetro de un solo giro	
	≤ 15 mm	Objeto blanco 90 % de reflexión	
Zona ciega	≤ 17 mm	Objeto gris 18 % de reflexión	
	≤ 19 mm	Objeto negro 6 % de reflexión	
Fuente de luz / Tipo de luz	620 nm / Roja modulada PointSpot		
Ángulo de detección	± 0,8° @ distancia intermedia de detección	@ 125 mm	
Tamaño del punto luminoso	Ø 3,1 mm	@ 125 mm	
Ángulo del haz del emisor	± 0,7°	@ 125 mm	
<u> </u>	25 275 mm Configuración de fábrica: SP1 250 y SP2 20	Objeto blanco 90 % de reflexión	
Distancia ajustable	25 275 mm Configuración de fábrica: SP1 250 y SP2 20	Objeto gris 18 % de reflexión	
	25 275 mm Configuración de fábrica: SP1 250 y SP2 20	Objeto negro 6 % de reflexión	



Histéresis (H)	Ajustable vía IO-Link		
Manual	• 2 mm 275 mm		
Automática	Configuración de fábrica: 17 mm		
Filtro de detección	Esta función puede incrementar la inmunidad frente a objetos inestables y perturbaciones electromagnéticas: el valor puede ajustarse de 1 a 255. Configuración de fábrica: 1 (1 corresponde a la frecuencia operativa máxima, y 255 a la frecuencia operativa mínima)		
Protección contra interferencia mutua (MIP)	 MIP Off Monocanal 2 canales - CH A 2 canales - CH B 3 canales - CH A 3 canales - CH B 3 canales - CH C 	Configuración de fábrica: MIP Off	

Funciones de aplicación

Reconocimiento de patrón

Descripción funcional	La función de Reconocimiento de patrones detecta un patrón (p. ej. una fila de orificios y marcas) y lo compara con un patrón de referencia programado previamente.
Estados	Para esta función se requieren dos sensores (sensor principal y sensor de disparo).
Ajustes	 El sensor de disparo debe detectar la longitud total del cuerpo que contiene el patrón. El sensor principal debe detectar los orificios y marcas que constituyen el patrón.

Velocidad y longitud

Descripción funcional	Esta función está diseñada para controlar la longitud de un objeto así como la velocidad de la cinta transportadora. Los valores reales de longitud \[mm] y velocidad \[mm/s] están disponibles directamente en el maestro IO-Link.	
Estados	Para esta función se requieren dos sensores (sensor principal y sensor de disparo).	
Ajustes	Distancia entre sensores.	25 150 mm Configuración de fábrica: 100 mm



Función de divisor

Descripción funcional	Esta función se puede utilizar, por ejemplo, para controlar la cantidad de artículos que se envasan en una caja. Una vez que se alcanza la cantidad preajustada, el sensor emite una señal para que se reemplace la caja llena por una caja vacía.	
Estados	Para esta función solo se requiere un sensor.	
	En el sensor se debe ajustar un valor de cantidad total.	
Ajustes	Límite del contador.	160 000 Configuración de fábrica: 5

Supervisión de objeto y espacio entre objetos

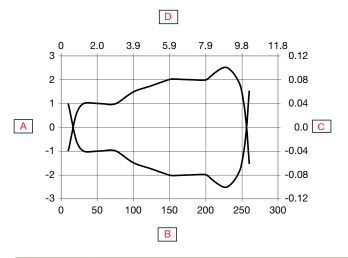
Descripción funcional	Esta función está diseñada para controlar que la longitud de un objeto y el hueco entre este y el siguiente objeto en la cinta transportadora se encuentren dentro de los valores límites definidos.		
Estados	Para esta función solo se requiere un sensor.		
	Se deben ajustar un tiempo máximo y un tiempo mínimo aceptables \ [ms] para el tamaño del objeto y el tamaño del hueco entre dos objetos, representados por el tiempo que tardan en pasar por delante del sensor.		
Ajustes	Duración mínima de detección de objeto.	1060 000 ms Configuración de fábrica: 500 ms	
	Duración máxima de detección de objeto.	1060 000 ms Configuración de fábrica: 10 000 ms	
	Duración mínima de detección de hueco.	1060 000 ms Configuración de fábrica: 500 ms	
	Duración máxima de detección de hueco.	1060 000 ms Configuración de fábrica: 10 000 ms	
Salidas	La salida 1 se activa cuando un objeto se encuentra fuera de los valores límite establecidos. La salida 2 se activa cuando el hueco entre los dos objetos se encuentra fuera de los valores límite establecidos.		

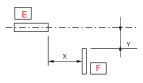
Ajustes de alarma

	SSC1	SSC2
Límites seguros	• De 0 a 100 % del punto de	• De 0 a 100 % del punto de
= militor organio	consigna real	consigna real
	Configuración de fábrica: 5%	Configuración de fábrica: 5%
Alarma de polvo	Los límites de seguridad se usan para	el nivel de la alarma por polvo.
	• Umbral alto de -30 +70 °C	
	• Umbral bajo de -30 +70 °C	
Alarma de temperatura	Configuración de fábrica:	
	Valor alto 70 °C	
	Valor bajo -30 °C	



Diagrama de detección



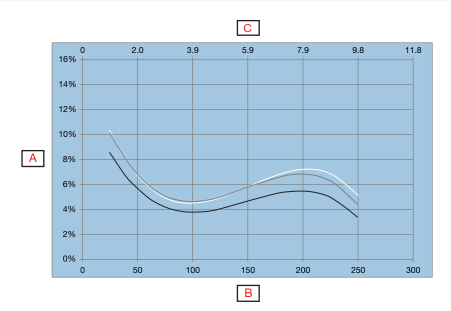


Α	Anchura de detección (mm)	D	Rango de detección (pulgadas)
В	Rango de detección (mm)	E	Sensor
С	Anchura de detección (pulgadas)	F	Objeto 25 x 25 mm, Blanco 90%

Precisión

Deriva térmica	≤ 0,2%/°C
----------------	-----------

Condiciones de detección



Α	Distancia respecto al fondo (%)	(Negro sobre blanco 6%/90%)
В	Fondo blanco 90% (mm)	(Gris sobre blanco 18%/90%)
С	Fondo blanco 90% (pulgadas)	(Blanco sobre blanco 90%/90%)



Características

Alimentación

Tensión de alimentación nominal (U _B)	10 30 VDC (rizado incl.)
Rizado (U _{rop})	≤ 10%
Concume de consignée sin course (L)	\leq 45 mA @ U _B mín.
Consumo de corriente sin carga (I _o)	≤ 20 mA @ U _B máx.
Retardo a la conexión (t _v)	≤ 150 ms

Selector de entrada

	Canal A	Canal B
	Desactivado	Desactivado
	• SSC1	• SSC1
	• SSC2	• SSC2
Selector de entrada	Alarma de polvo 1	Alarma de polvo 1
Selector de entrada	Alarma de polvo 2	Alarma de polvo 2
	Alarma de temperatura	Alarma de temperatura
	Entrada externa	Entrada externa
	•	•
	Configuración de fábrica: SSC1	Configuración de fábrica: SSC1



Funciones lógicas

	Canal A + B para SO1	Canal A + B para SO2
	Directo	Directo
	• AND	• AND
Funciones lógicas	• OR	• OR
	• X-OR	• X-OR
	• SR-FF	• SR-FF
	Configuración de fábrica: Directo	Configuración de fábrica: Directo



Retardos de tiempo

	Para SO1	Para SO2
	Deshabilitado	Deshabilitado
	Retardo a la conexión	Retardo a la conexión
	Retardo a la desconexión	Retardo a la desconexión
Modo de temporizador	Retardo a la conexión y Retardo a	Retardo a la conexión y Retardo a
wodo de temporizador	la desconexión	la desconexión
	Pulso cuando detecta	Pulso cuando detecta
	Pulso cuando deja de detectar	Pulso cuando deja de detectar
	Configuración de fábrica:	Configuración de fábrica:
	Deshabilitado	Deshabilitado
	Para SO1	Para SO2
	• [ms]	• [ms]
Escala de temporizador	• [s]	• [s]
	• [min]	• [min]
	Configuración de fábrica: ms	Configuración de fábrica: ms
	Para SO1	Para SO2
Valor de temporizador	• 0 32 767	• 0 32 767
	Configuración de fábrica: 0	Configuración de fábrica: 0

Salidas

	Para SO1 cable negro, patilla 4	Para SO2 cable blanco, patilla 2	
	Salida deshabilitada	Salida deshabilitada	
	• NPN	• NPN	
	• PNP	• PNP	
Salida de sensor	Push-pull	Push-pull	
Salida de Selisor		Entrada externa, activa alta	
		Entrada externa, activa baja	
		Teach externo	
		Entrada mute	
	Configuración de fábrica: PNP	Configuración de fábrica: PNP	
	Para SO1 cable negro, patilla 4	Para SO2 cable blanco, patilla 2	
Tino de colide	• NA	• NA	
Tipo de salida	• NC	• NC	
	Configuración de fábrica: NA	Configuración de fábrica: NC	
Intensidad nominal de funcionamien-	≤ 100mA (continuo) por salida		
to (I _e)	100 mA @ 100 nF Carga (Transitoria)		
Corriente de fuga (I _r)	≤ 50 μA		
Intensidad de funcionamiento mín. (I _m)	> 0,5 mA		
Caída de tensión (U _d)	≤ 1,0 VCC @ 100 mA		
Protección	Cortocircuitos, Inversión de polaridad, transitorios		
		Control de cargas resistivas y cargas	
O-4	CC-12	de estado sólido con aislamiento	
Categoría de utilización		óptico	
	CC-13	Control de electroimanes	
Carga capacitiva	100 nF @ 100 mA, 24 VCC		





Diagrama de funcionamiento

Para sensor con parámetros por defecto de fábrica

Tv = Retardo a la conexión

Alimentación	ON	
Objeto (Objeto)	Presente	
NC	ON	Tv .
NA	ON	, TV

Tiempos de respuesta

Frecuencia operativa (f)	≤ 500 Hz	
Tiempes de reconuecto	≤ 1 ms	OFF-ON (t _{on})
Tiempos de respuesta	≤ 1 ms	ON-OFF (t _{OFF})



Indicación

LED verde LED amarillo		Alimentación	Función		
Modo SIO e IO-Link					
ON	ON	ON	ON (Estable)* SSC1		
ON OFF		ON	OFF (Estable)* SSC1		
OFF	OFF	OFF	OFF (No estable) SSC1		
Parpadeando 1 Hz					
(10% o 90% de	-	ON	Conectado a través de IO-Link		
ciclo de trabajo)					
	Parpadeando 10				
-	Hz	ON	Cortocircuito en salida		
	50% de ciclo de		-		
	trabajo				
	Parpadeando 0.520 Hz		Indicación de activación de sensor		
-	50% de ciclo de	ON	por temporizador		
	trabajo		por temporizador		
	uabajo	Solo modo SIO			
	Parpadeando 1 HZ				
-	ON 100 ms	ON	Teach externo por cable.		
	OFF 900 ms		Solo para modo de un punto.		
	Parpadeando 1 HZ				
-	ON 900 ms	ON	Ventana de tiempo teach (3 - 6 s).		
	OFF 100 ms				
	Parpadeando 10				
	HZ ON 50 ms				
-	OFF 50 ms	ON	Tiempo de espera teach (12 s).		
	Parpadeo durante				
	2 s				
	Parpadeando 2 HZ				
	ON 250 ms				
-	OFF 250 ms	ON	Programación teach correcta.		
	Parpadeo durante				
	2 s				
Solo modo IO-Link					
Parpadeando 1 HZ		0.11			
ON 900 ms	-	ON	El sensor está en modo IO-Link.		
OFF 100 ms	ndo O Ha				
	ndo 2 Hz o de trabajo	ON	Encontrar mi sensor		
50% de cici	o de trabajo				

^{*}Véase el diagrama de funcionamiento

Indicación LED

Selección de indicación LED	Indicación LED inactiva Indicación LED activa Encontrar mi sensor Configuración de fábrica: Indicación LED activa
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Ambiental

Temperatura ambiente	-25° +60°C (-13° +140°F)	Funcionamiento 1)
remperatura ambiente	-40° +85°C (-40° +185°F)	Almacenamiento 1)
Donne de huma ded embientel	35% 95%	Funcionamiento 2)
Rango de humedad ambiental	35% 95%	Almacenamiento 2)
Luz ambiental	≤ 5 000 lux	@ 3000 3200 °K
Vibración	10150 Hz, 1,0 mm/15 g	EN 60068-2-6
Choque	30 g _n / 11 ms, 3 pos., 3 neg. por eje	EN60068-2-27
Caídas	2 x 1 m y 100 x 0,5 m EN 60068-2-31	
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	50 VCC	
Tensión dieléctrica de aislamiento	≥ 500 VCA rms 50/60 Hz durante 1 minuto	
Pulso de tensión soportada	>1 kV (con 500 Ω) 1,2/50 μs	
Grado de contaminación	3	IEC60664, 60664A; EN60947-1
Categoría de sobretensión	III IEC60664; EN60947-1	
Grado de protección	IP67 IEC60539; EN60947-1	
Protección NEMA	1	NEMA 250

¹⁾ No curvar el cable a temperaturas inferiores a -10°C

²⁾ Sin congelación ni condensación



EMC (Compatibilidad electromagnética)

Prueba de inmunidad a descargas electroestáticas	± 8 kV @ descarga por aire o ± 4 kV @ descarga por contacto	
Inmunidad a campos electromagné- ticos	10 V/m	IEC 61000-4-3; EN60947-1
Inmunidad a transitorios rápidos	±2 kV / 5 kHz	IEC 61000-4-4; EN60947-1
Ruido conducido por cable	10 Vrms	IEC 61000-4-3; EN60947-1
Prueba de inmunidad a campo mag- nético de frecuencia de potencia	Continua: >30 A/m, 28 μ tesla Transitoria: >300 A/m, 280 μ tesla	IEC 61000-4-8; EN60947-1



Parámetros de diagnóstico

Función	Unidad	Rango			
Diagnóstico del sensor	Diagnóstico del sensor				
Error de entrada	0	0 o 1			
Error en la memoria	0	0 o 1			
Diagnóstico de temperatura					
Temperatura actual	[°C]	-50 + 150			
Temperatura máxima - valor máx. leído	[°C]	-50 + 150			
Temperatura mínima - valor mín. leído	[°C]	-50 +150			
Temperatura máxima - desde último encendido	[°C]	-50 + 150			
Temperatura mínima - desde último encendido	[°C]	-50 + 150			
Minutos por encima de temperatura máxima	[min]	0 2 147 483 647			
Minutos por debajo de temperatura mínima	[min]	0 2 147 483 647			
Diagnósticos de funcionamiento					
Horas de funcionamiento	[h]	0 2 147 483 647			
Número de ciclos de encendido	[ciclos]	0 2 147 483 647			
Contador de detección SSC1	[ciclos]	0 2 147 483 647			
Contador de eventos de mantenimiento	[ciclos]	0 2 147 483 647			
Contador de descargas	[contaje]	065 536			
Calidad de Teach	-	0 255%			
Calidad de funcionamiento	-	0 255%			
Nivel de señal		0,00 1 000,00			
Recuento de errores	[contaje]	065 536			
Estado de dispositivo	 0 = El dispositivo funciona correctame 1 = Se requiere mantenimiento 2 = Fuera de especificación 3 = Comprobación funcional 4 = Fallo Configuración de fábrica: 0 	ente			

Configuración de eventos

Eventos	Ajuste predeterminado de fábrica
Eventos de mantenimiento	Inactivo
Temperatura fuera del rango ajustado	Inactivo
Temperatura por encima del máx.	Inactivo
Temperatura por debajo del mín.	Inactivo
Cortocircuitos	Inactivo



Menú Observación

Datos de proceso	Ajuste predeterminado de fábrica	
	Valor analógico Inactivo	
	Valor analógico normal <i>Configuración de fábrica</i>	
Valor analógico	Valor analógico como longitud de objeto	
	Valor analógico como velocidad de objeto	
	Valor analógico como valor del contador	
Nivel de señal	Inactivo	
SO1, salida de conmutación 1	Activo	
SO2, salida de conmutación 2	Activo	
SSC1, canal 1 de conmutación del	Inactivo	
sensor	madivo	
SSC2, canal 2 de conmutación del sensor	Inactivo	
DA1, Alarma de polvo SSC1	Inactivo	
DA2, Alarma de polvo SSC2	Inactivo	
TA, Alarma de temperatura	Inactivo	
SC, Cortocircuitos	Inactivo	
AFO1, funciones de aplicación salida 1	Inactivo	

Estructura de datos de proceso

4 bytes, valor analógico de 16 ... 31 (16 bits)

Byte 0	31	30	29	28	27	26	25	24
	MSB	-	-	-	-	-	-	-
Byte 1	23	22	21	20	19	18	17	16
	-	-	-	-	-	-	-	LSB
Byte 2	15	14	13	12	11	10	9	8
	-	-	SC	TA	DA2	DA1	SSC2	SSC1
Byte 3	7	6	5	4	3	2	1	0
	AFO1	-	-	-	-	-	SO2	SO1

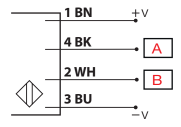


Mecánica/electrónica

Conexión

Cable	2 m, 4 hilos 4 x 0,14 mm ² , Ø = 3,3 mm, PVC, Negro
Conector	M8, 4 patillas, macho

Diagrama de conexión



BN	BK	WH	BU	Α	В
Marrón	Negro	Blanco	Azul	OUT (salida)/IO- Link	IN (entrada)/OUT (salida)

Caja

Cuerpo	ABS			
Vidrio frontal	PMMA, Roja	PMMA, Roja		
Potenciómetro	POM, Gris			
Indicación	TPU, Transparen	TPU, Transparente		
Junta	NBR70			
Tamaño	10 x 30 x 20 mm			
Peso	≤ 50 g	Versión con cable		
reso	≤ 20 g	Versión con conector		



Dimensiones

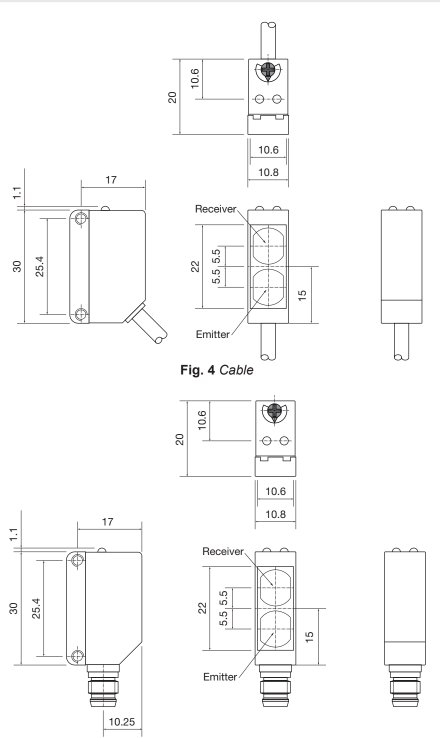


Fig. 5 Conector



Compatibilidad y conformidad

Homologaciones y marcas

Referencia general	Sensor diseñado según EN60947-5-2	
MTTF _d	138,5 años	EN ISO 13849-1, SN 29500
Marca CE	CE	
Homologaciones	c Uus (UL508)	



IO-Link

Versión IO-Link	1.1
Velocidad de transmisión	COM2 (38.4 kbaud)
Norma SDCI	IEC 61131-9
Perfil	2.ª edición de perfil de sensor inteligente, perfil común
Tiempo de ciclo mín.	5 ms
Modo SIO	Sí
Clase mín. de puerto maestro	A (4 patillas)
Longitud de datos de proceso	32 bit



Contenido del envío y accesorios



Contenido del envío

· Fotocélula: PD30CTBS25BPxxIO

Destornillador

• Embalaje: Bolsa de plástico



Accesorios

- Soporte de montaje: APD30-MB1 o APD30-MB2 debe adquirirse por separado
- Tipo de conector: series CON.54NF.. que debe adquirirse por separado



Más información

Información	Dónde encontrarla	QR
Manual de IO-Link	http://cga.pub/?93ec5c	
Soportes de montaje	http://cga.pub/?9aaf66	
Conectores	http://cga.pub/?bdfd47	



COPYRIGHT ©2022

Contenido sujeto a cambios. Descarga del PDF en continua actualización: www.gavazziautomation.com