Sensor de contraste multicolor







14,5mm

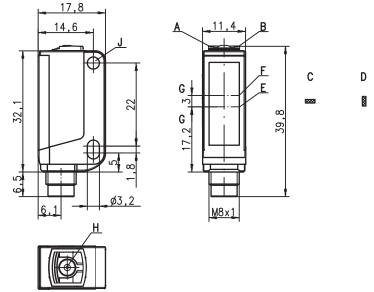


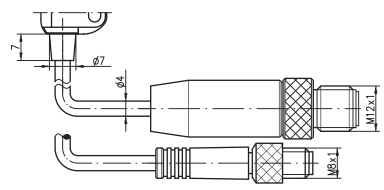




- Emisor RVA
- Diferentes variantes Teach
- Tiempo de respuesta breve
- Ajuste del umbral de conmutación mediante EasyTune
- Adaptación del nivel con objetos brillantes
- Bloqueo del teclado
- Teach remoto por cable
- Prolongación de impulso 20 ms

Dibujo acotado





- A Diodo indicador verde
- B Diodo indicador amarillo
- C Orientación transversal del punto de luz
- D Orientación longitudinal del punto de luz
- **E** Emisor
- F Receptor
- G Eje óptico
- H Tecla de Teach
- J Casquillos de sujeción

Conexión eléctrica













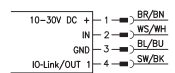


Accesorios:

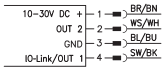
(disponible por separado)

- Sistemas de sujeción (BT 3...)
- Cables con conector M8 o M12 (K-D ...)

Conector, de 4 polos



KRTM 3B/L6.1121-S8



Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance efectivo de detección 1)

Medidas punto luminoso en modo RUN 1,5mm x 4mm (a una distancia de 14,5mm) en modo Teach 1,5mm x 6,5mm (a una distancia de 14,5mm) Orientación del punto de luz Longitudinal o transversal (vea dibujo acotado)

LED RVA (rojo, verde, azul) 640nm, 525nm, 470nm Fuente de luz 2) Longitud de onda

Modos de trabajo del sensor

IO-Link SIO COM2 (38,4kBaud)

Estándar push-pulí (contrafase)

Respuesta temporal del sensor

Frecuencia de conmutación interna 10kHz Tiempo de respuesta interno 50µs Rejilla de respuesta interna Repetibilidad ³⁾ 20µs 0,02mm Tiempo de inicialización ≤ 300ms

Velocidad de la banda durante Teach ≤ 0,1 m/s con un ancho de marca de 1 mm

Proceso Teach Estático 1 punto, estático 2 puntos o dinámico 2 puntos

Retardo Teach ≤ 10ms

Respuesta temporal de las salidas

Tiempo de respuesta Funcionamiento SIO (sin IO-Link): 50 µs COM2 (con IO-Link):

Datos eléctricos

10 ... 30VCC (incl. ondulación residual) 18 ... 30VCC (incl. ondulación residual) Tensión de trabajo U_R 4) con SIO con COM2

Ondulación residual

≤ 15% de U_B
Pin 4: transistor NPN, GND cuando marca detectada
Pin 4: transistor PNP, U_B cuando marca detectada Salida/función .../2...

.../4...

.../6.0001...

Pin 4: push-pull, PNP: U_B cuando marca detectada, NPN: GND cuando marca detectada

.../6.1121...

Pin 4: IO-Link 1.0 Pin 4: IO-Link 1.1 .../L6.1121... ≥ (U_B-2V)/≤ 2V Máx. 100 mA

Tensión de señal high/low Corriente de salida ≤ 25mA Corriente en vacío

Indicadores

Disponible LED verde, luz continua

LED verde y amarillo parpadeantes a Proceso Teach activo

3Hz LED verde y amarillo parpadeantes a Error de Teach

LED verde apag., LED amar. interm. 8 Hz Error de sensor

Marca detectada (dependiendo de la secuencia Teach) LED amarillo, luz continua LEDs del emisor parpadeantes 8Hz Error de Teach

Datos mecánicos

Plástico (PC-ABS), con casquillo de fijación de acero niquelado Carcasa

Cubierta de óptica Plástico (PMMA)

10g Peso

Conector M8, metal Tipo de conexión

Datos ambientales

Temp. ambiente (operación/almacén) -30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C

2, 3 III Circuito de protección Clase de seguridad VDE **IP 67** Índice de protección

Fuente de luz Grupo exento de riesgos (según EN 62471)

Sistema de normas vigentes

Certificaciones UL 508, C22.2 No.14-13 4) 6)

Funciones adicionales

Entrada pin 2 (no con el KRTM 3B/L6...)

Bloqueo del teclado / Teach por cable / prolong. de impulso Función

Entrada activa/inactiva ≥ 8V/≤ 2V o no conectado

Salida pin 4

Teach por cable activo con SIO 2 Hz en salida con COM2 vea archivo de configuración IODD

Error tras Teach por cable con SIO 2Hz en salida

con COM2 vea archivo de configuración IODD

Alcance efectivo de detección: alcance de detección recomendado con reserva de funcionamiento

Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C

Con velocidad de la banda 1 m/s

En aplicaciones UL: sólo para el uso en circuitos eléctricos «Class 2» según NEC

2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min,

in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Notas

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1 For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

CAUTION - the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION ! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des ravonnements et un danger pour les personnes.

¡Atención al uso conforme!

🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.

Cuando haya objetos brillantes el sensor se deberá fijar inclinado aprox. 10° con respecto a la superficie del objeto.



KRTM 3B... - 08

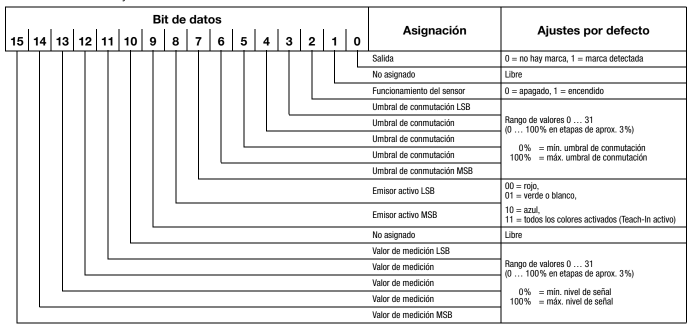
Sensor de contraste multicolor

Indicaciones de pedido

Tabla de selección						-S12	-S12		-S12	-S12			
Equipamiento ↓		ción de pedido ⋺	KRTM 3B/6.1121-S8 Código 50111312	KRTM 3B/4.1121-S8 Código 50110584	KRTM 3B/4.1221-S8 Código 50110588	KRTM 3B/2.1121-S8 Código 50110585	KRTM 3B/4.1121,200-	KRTM 3B/2.1121,200-	KRTM 3B/2.1221-S8 Código 50110589	KRTM 3B/4.1221,200-S12 Código 50110590	KRTM 3B/2.1221,200 - Código 50110591	KRTM 3B/6.0001-S8 Código 50116788	KRTM 3B/L6.1121-S 8 Código 50135163
Color de emisor	Luz blanca												
	RVA (rojo, verde, azul)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Luz roja de láser												
Orientación del punto de luz	Longitudinal		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Transversal												
	Redondo												
Salida (OUT 1)	Salida de transistor PNP			•	•		•			•			
	Salida de transistor NPN					•		•	•		•		
	Salida push-pull (contrafase)											•	•
	10-Link 1.0		•										
	IO-Link 1.1												•
Entrada (IN)	Entrada de Teach		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Carcasa	Standard		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Economy												
Conexión	Conector M8, metal	De 4 polos	•	•	•	•			•			•	•
	Conector M8, plástico	De 4 polos											
	Cable 200 mm con conector M12	De 4 polos					•	•		•	•		
Procedimiento Teach	Estático 1 punto												
	Estático 2 puntos			•		•	•	•				•	•
	Dinámico 2 puntos				•				•	•	•		
Tiempo de respuesta / Frecuencia de conmutación	50μs / 10kHz		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	83µs / 6kHz												
	125 μs / 4kHz												
Ajuste	Ajuste del umbral de conmutación con EasyTune mediante tecla de Teach		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Teach remoto, bloqueo del teclado y prolongación de impulsos vía pin 2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Nivel 1 Teach, nivel 2 Teach y prolongación de impulso mediante tecla de Teach		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Arquitectura Dual Channel												•

Datos de proceso IO-Link

El sensor transmite 2 bytes al maestro.





Encontrará más información y detalles sobre la interfaz IO-Link en la hoja técnica de IO-Link.

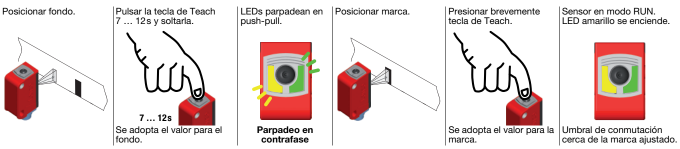
Teach estático con 2 puntos

Apropiado para el posicionamiento manual de las marcas (disponible según el modelo del sensor).

Umbral de conmutación centrado:



Umbral de conmutación cerca de la marca:



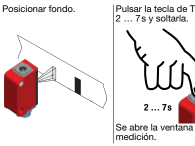
KRTM 3B... - 08 2016/11

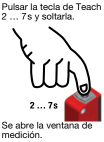
Sensor de contraste multicolor

Teach dinámico con 2 puntos

Apropiado para marcas móviles en procesos automatizados de maquinaria (disponible según el modelo del sensor).

Umbral de conmutación centrado





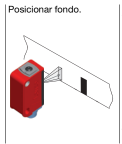








Umbral de conmutación cerca de la marca









Presionar brevemente tecla de Teach. medición

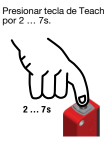


Teach estático con 1 punto

Apropiado para detectar todas las marcas fuera del valor de referencia (disponible según el modelo del sensor).

Sensibilidad estándar







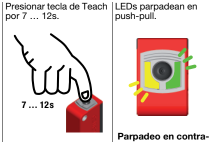




Sensibilidad alta





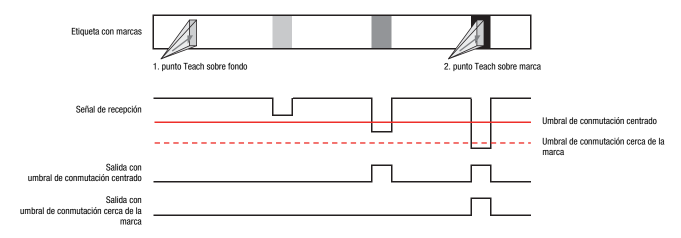




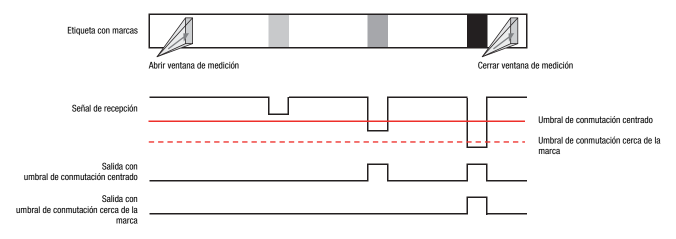


Diagramas del umbral de conmutación

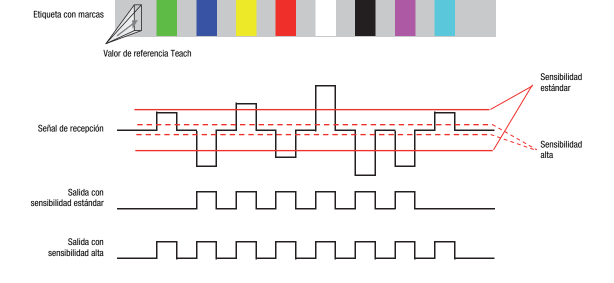
Teach estático con 2 puntos



Teach dinámico con 2 puntos



Teach estático con 1 punto



KRTM 3B... - 08 2016/11

Sensor de contraste multicolor

Función adicional: prolongación de impulso

Activar o desactivar prolongación de impulsos:



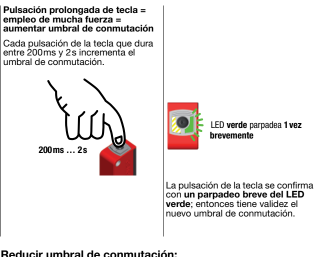
Función adicional «EasyTune» - Calibración precisa del umbral de conmutación

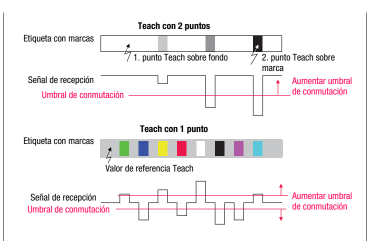
Tras Power On y proceso Teach finalizado:

LED verde luz continua (disponible),

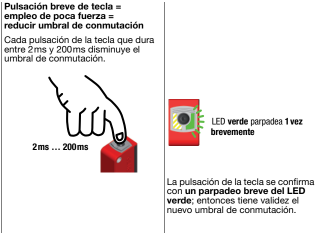
LED amarillo continuamente encendido/apagado (marca detectada/no detectada).

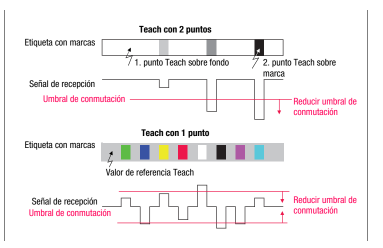
Aumentar umbral de conmutación:





Reducir umbral de conmutación:





Cuando se ha alcanzado el final superior o inferior del rango de ajuste, el LED verde y el amarillo lucen con una frecuencia sensiblemente mayor de 8Hz durante un segundo.

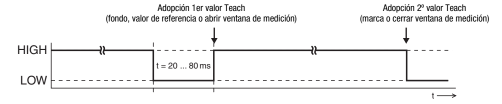
Ajustes del sensor a través de la entrada IN (pin 2, no con el KRTM 3B/L6...)

¡La siguiente descripción vale para lógica de conmutación PNP! Nivel de señal LOW ≤ 2V

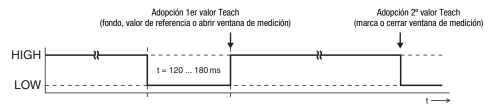
Nivel de señal HIGH ≥ (U_B-2V)

¡El nivel de señal está invertido en los tipos NPN!

Umbral de conmutación centrado / sensibilidad estándar



Umbral de conmutación cerca de la marca / alta sensibilidad



Prolongación de impulsos ON



Prolongación de impulsos OFF



Bloqueo de la tecla de Teach a través de la entrada IN (pin 2, no con el KRTM 3B/L6...)

 $\bigcap_{i=1}^{n}$

Una señal HIGH estática (≥ 20 ms) en la entrada Teach bloque en caso necesario la tecla de Teach en el sensor, de tal forma que no se puedan efectuar una operación manual (por ejemplo protección contra operación o manipulación errónea).

En caso de que la entrada de Teach esté sin conmutar o si tiene una señal low estática, la tecla está desbloqueada y puede ser manipulada.



KRTM 3B... - 08 2016/11