



Sensor fotoeléctrico de detección directa HW



OBT300-R100-EP-IO-V3-1T-L

- Diseño en miniatura con opciones de montaje versátiles
- Detección segura continua, también pegado a la superficie con evaluación del fondo
- Sensores láser DuraBeam: duraderos y utilizables como LED
- Rango de temperaturas ampliado, -40 °C a 60 °C.
- Alto grado de protección IP69K.
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso

Sensor fotoeléctrico láser de detección directa con evaluación de fondo









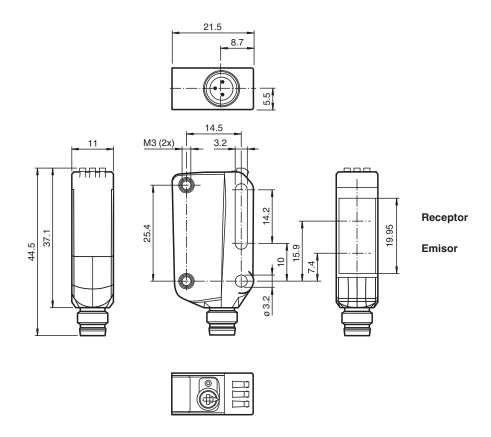


Función

La serie R100 de sensores ópticos en miniatura son los primeros dispositivos de su clase en ofrecer una solución completa en un pequeño diseño único estándar, desde un sensor fotoeléctrico de barrera hasta un dispositivo de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas de automatización habituales. Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar. El uso de la tecnología Multi Pixel ofrece a los sensores estándar un alto nivel de flexibilidad y les permite adaptarse con mayor eficiencia a su entorno operativo.

Dimensiones



Datos técnicos

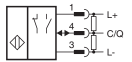
Datos generales	
Rango de detección	7 300 mm
Rango de detección mín.	7 25 mm
Rango de detección máx.	7 300 mm
Rango de ajuste	25 300 mm
Objeto de referencia	Blanco estándar, 100 mm x 100 mm
Emisor de luz	Diodo láser
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Características láser	
Nota	LUZ LÁSER , NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ
Clase de láser	1
Longitudes de onda	680 nm
Divergencia del haz	> 5 mrad d63 < 1 mm en el rango 150-250 mm
Duración del impulso	3 μs
Índice de repetición	aprox. 13 kHz
Energía máx. impulso	10,4 nJ
Diferencia blanco-negro (6 %/90 %)	< 5 % con 150 mm
Diámetro del haz de luz	aprox. 1 mm a una distancia de 200 mm
Ángulo de apertura	aprox. 0,3 °
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2 : 40000 Lux
Datos característicos de seguridad funcional	
MTTF _d	560 a

Datos técnicos		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED verde: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Link
Indicación de la función		LED amarillo: fijo: fondo detectado (objeto no detectado) apagado: objeto detectado
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
Elementos de mando		Regulador del rango de detección
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I ₀	< 20 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección		III
Interfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)
Versión de IO-Link		1.1
Perfil del equipo		Sensor Smart
ID de dispositivo		0x110702 (1115906)
Cuadencia de la transferencia		COM2 (38,4 kBit/s)
Tiempo de ciclo mínimo		2,3 ms
Amplitud de datos de proceso		Entrada de datos de proceso 1 bit Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO		si
Tipo de puerto maestro compatible		A
Salida		
Tipo de conmutación		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto/apagado, PNP normalmente cerrado/encendido, IO-Link
Señal de salida		1 salida push-pull (4 en 1), protegido contra cortocircuitos, polaridad inversa y sobretensiones
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA, carga óhmica
Categoría de usuario		CC-12 y CC-13
Caída de tensión	U _d	≤ 1,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	1650 Hz
Tiempo de respuesta		300 µs
Conformidad		
Interfaz de comunicación		IEC 61131-9
Norma del producto		EN 60947-5-2
Seguridad láser		EN 60825-1:2014
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		E87056 , cULus Listed , Fuente de alimentación de clase 2 , clasificación tipo 1
Homologación FDA		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		11 mm
Altura de la carcasa		44,5 mm

Datos técnicos

Grado de protección	IP67 / IP69 / IP69K
Conexión	Concector macho M8 x 1, 3 polos
Material	
Carcasa	PC (Policarbonato)
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 10 g

Conexión



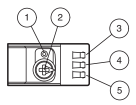
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

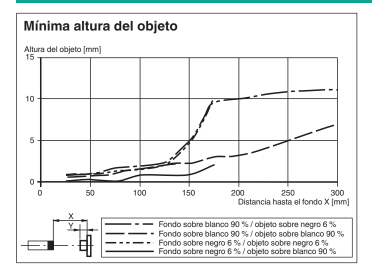
1 BN BU BK

Montaje



- 1 Conmutador encendido/apagado
- 2 Regulador del rango de detección
- 3 Indicador de encendido/apagado
- 4 Indicador de señal
- 5 Indicador de funcionamiento/encendido

Curva de características



Información de seguridad



CLASS 1
LASER PRODUCT
IEC 60825-1: 2007 certified.
Complies with 21 CFR
1040.10 and 1040.11 except
for deviations pursuant to
Laser Notice No. 50,
dated June 24, 2007

CLASS 1 LASER PRODUCT IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Accesorios

	OMH-ML100-09	Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 3mm)
4	OMH-R10X-01	Escuadra de sujeción
	OMH-R10X-02	Escuadra de sujeción
	OMH-R10X-04	Escuadra de sujeción

Accesorios OMH-R10X-10 Escuadra de sujeción OMH-ML100-03 Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm) OMH-ML100-031 Ayuda de montaje para varilla de acero de ø 10 a 14 mm u hoja de 1 mm a 5 mm V31-GM-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M8 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris V31-WM-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M8 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR gris V3-WM-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M8 en ángulo con codificación A, 3 pines, cable PUR gris ICE2-8IOL-G65L-V1D Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas ICE3-8IOL-G65L-V1D ICE1-8IOL-G30L-V1D Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas ICE1-8IOL-G60L-V1D Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas ICE2-8IOL-K45P-RJ45 Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, conectores a presión ICE2-8IOL-K45S-RJ45 Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminales a presión ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, IO-Link-Master02-USB conector M12 para conexión del sensor

- 1 Conmutador con luz/sin luz
- 2 Regulador de rango de detección/sensibilidad
- 3 Indicador de encendido/sin luz
- 4 Indicador de señal
- 5 Indicador de encendido/con luz

Para desbloquear las funciones de ajuste, gire el regulador de rango de detección/sensibilidad más de 180 grados.

Rango de detección/Sensibilidad

Gire el regulador de rango de detección/sensibilidad hacia la derecha para aumentar el rango de detección/sensibilidad.

Gire el regulador de rango de detección/sensibilidad hacia la izquierda para reducir el rango de detección/sensibilidad.

Si se alcanza el final del rango de ajuste, el indicador de señal comienza a parpadear con 8 Hz.

Configuración de Con luz/Sin luz

Presione el conmutador con luz/sin luz durante más de 1 segundo (menos de 4 segundos). El modo con luz/sin luz cambia y los indicadores de encendido se activan como corresponde.

Si presiona el conmutador con luz/sin luz durante más de 4 segundos, el modo con luz/sin luz cambia de vuelta a la configuración original. Al soltar el conmutador con luz/sin luz, el estado de la corriente se activa.

Restablecer configuración de fábrica

Presione el conmutador con luz/sin luz durante más de 10 segundos (menos de 30 segundos) hasta que todos los LED se apaguen. Al soltar el conmutador con luz/sin luz, el indicador de señal se enciende. Después de 5 segundos, el sensor reanuda el funcionamiento con

ajustes predeterminados de fábrica.

Después de 5 minutos de inactividad, el ajuste de rango de detección /sensibilidad se bloquea. Para reactivar el ajuste de rango de detección/sensibilidad, gire el regulador de rango de detección/sensibilidad más de 180 grados.