



CE





Referencia de pedido

OBR15M-R200-2EP-IO-V31

Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizado

con conector macho M8 x 1, 4 polos

Características

- Tamaño mediano con opciones de montaje versátiles
- Rango de temperaturas ampliado, -40 °C a 60 °C.
- Alto grado de protección IP69K.
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso

Información de producción

Los sensores ópticos de esta serie son los primeros dispositivos en ofrecer una solución completa en un diseño estándar de tamaño medio, desde el sensor fotoeléctrico de barrera unidireccional hasta el sensor de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas de automatización habituales.

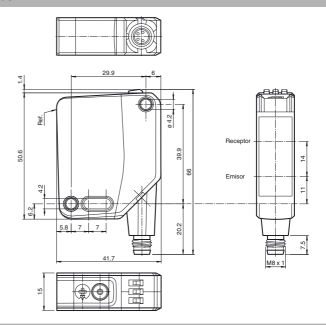
Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar.

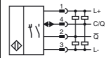
La tecnología multipíxel garantiza que los sensores son flexibles y

se pueden adaptar al entorno de la aplicación.

Dimensiones



Conexión eléctrica



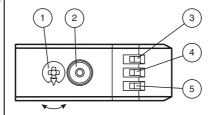
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1 BN 2 WH 3 BU

Elementos de indicación y manejo



1	Regulador de sensibilidad	
2	Conmutador encendido/apagado	
3	Indicador de encendido/apagado GN	
4	Indicador de señal	YE
5	Indicador de funcionamiento/encendido	GN



Datos técnicos		
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 15 m
Distancia del reflector		0,02 15 m
Distancia útil límite Objeto de referencia		18,5 m Reflector H85-2
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Etiquetado de grupo de riesgo LED		grupo eximido
Polfiltro		si
Diámetro del haz de luz		aprox. 520 mm a una distancia de 15 m
Angulo de apertura		2°
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 60000 Lux
Datos característicos de segurid	ad fun-	
cional		704 -
MTTF _d Duración de servicio (T _M)		724 a 20 a
Factor de cobertura de diagnóstic	o (DC)	
Elementos de indicación y mane	, ,	0 /0
Indicación de trabajo	,jo	LED verde: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Link
Indicación de la función		LED amarillo: Permanentemente encendido: paso de luz libre Permanentemente apagado: objeto detectado Parpadeo (4 Hz): reserva operativa insuficiente
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Rizado Corriente en vacío		máx. 10 % < 18 mA a 24 V Tensión de trabajo
Clase de protección	I ₀	III
Interfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)
Perfil del equipo		Identificación y diagnóstico
Cuadencia de la transferencia		Sensor inteligente tipo 2.4 COM 2 (38.4 kBaudios)
Versión de IO-Link		1.1
Tiempo de ciclo mínimo		2,3 ms
Amplitud de datos de proceso		Entrada de datos de proceso 2 bit Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO		Si
ID de dispositivo	lo.	0x111201 (1118721)
Tipo de puerto maestro compatib Salida	ie	A
Tipo de conmutación		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste prede terminado es: C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto/apagado, PNP normalmente cerrado/encendido, IO-Link /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado
Señal de salida Tensión de conmutación		2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión 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	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Conformidad		
Interfaz de comunicación		IEC 61131-9
Norma del producto		EN 60947-5-2
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		15 mm
Altura de la carcasa		50,6 mm
Profundidad de la carcasa		41,7 mm
Grado de protección		1P67 / IP69 / IP69K
Conexión		Conector M8 x 1, 4 polos, 90° giratorio
Material		· · · · · ·
Carcasa		PC (Policarbonato)
Salida de luz		PMMA

Accessorios

REF-H50

Reflector, rectangular 51 mm x 61 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

REF-VR10

Reflector, rectangular 60 mm x 19 mm, taladrado de fijación

OFR-100/100

Folio de reflexión 100 mm x 100 mm

IO-Link-Master02-USB

IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, conector M12 para conexión del sensor

REF-C110-2

Reflector, cilíndrico ø 84 mm, taladrado de fijación central

V31-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable **PUR**

V31-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable PUR

REF-H85-2

Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Fecha de publicación: 2018-05-22 17:12 Fecha de edición: 2018-10-12 295670-100009_spa.xml

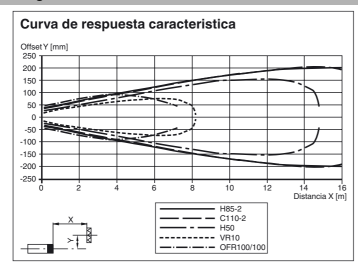
E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2,

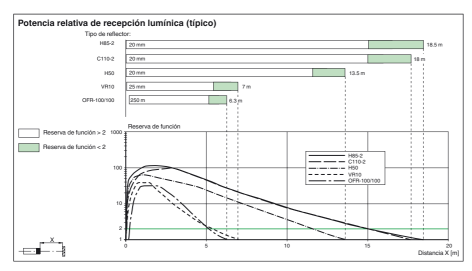
Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas

Autorización UL

Autorización CCC





Funciones y funcionamiento

295670-100009 spa.xml

Fecha de edición: 2018-10-12

2018-05-22 17:12

Fecha de publicación:

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.

www.pepperl-fuchs.com