





€





Referencia de pedido

OBR7500-R101-2EP-IO-0,3M-V31

Sensor óptico de barrera por reflexión con cable fijo y conector M8, 4 polos

Características

- Diseño en miniatura con opciones de montaie 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

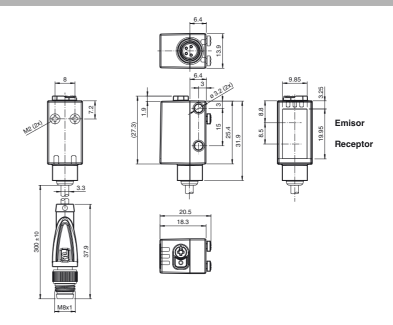
La serie R101 de sensores ópticos en miniatura son los primeros dispositivos de su tipo en ofrecer una solución completa en un pequeño diseño único estándar, desde sensor fotoeléctrico de barrera hasta un dispositivo de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas estándar de automatización.

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

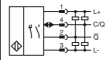
Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar.

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



Conexión eléctrica



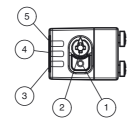
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Elementos de indicación y manejo



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



Datos generales		
Distancia útil operativa		0 7.5 m
Distancia del reflector		0,03 7,5 m
Distancia útil límite		10 m
Objeto de referencia		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. 65 mm a una distancia de 1 m
Angulo de apertura		3,7 °
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2
	d fun	
Datos característicos de segurida cional	u iuii-	
MTTF _d		724 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico	(DC)	
Elementos de indicación y manejo	, ,	0 /6
Indicación de trabajo	,	LED verde: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito parradeo con braveo intervencioneo (1 Hz): mode de IO Link
Indicación de la función		parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Link LED amarillo:
		Permanentemente encendido, paso de luz libre Permanentemente apagado, objeto detectado Parpadeando (4 Hz) reserva operativa no alcanzada
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad
Indicación de parametrización		Comunicación de vínculo IO: LED verde de desconexión breve
		(f = 1 Hz)
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I ₀	< 25 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección		III
Interfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)
Cuadencia de la transferencia		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		Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO ID de dispositivo		Salida de datos de proceso 2 bits si
ID de dispositivo		Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625)
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible		Salida de datos de proceso 2 bits si
ID de dispositivo		Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625)
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida	3	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normal-
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación		Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida		Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación		Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario	u _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA, carga óhmica
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión		Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA, carga óhmica CC-12 y CC-13
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA, carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA, carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura ambiente	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura de almacenaje	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura de almacenaje Datos mecánicos	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras -40 70 °C (-40 158 °F)
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras -40 70 °C (-40 158 °F)
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa Altura de la carcasa Profundidad de la carcasa	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras -40 70 °C (-40 158 °F) 13,9 mm 33,8 mm 18,3 mm
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa Altura de la carcasa Profundidad de la carcasa Grado de protección	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras -40 70 °C (-40 158 °F) 13,9 mm 33,8 mm 18,3 mm IP67 / IP69 / IP69K
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa Altura de la carcasa Profundidad de la carcasa Grado de protección Conexión	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras -40 70 °C (-40 158 °F) 13,9 mm 33,8 mm 18,3 mm
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible Salida Tipo de conmutación Señal de salida Tensión de conmutación Corriente de conmutación Categoría de usuario Caída de tensión Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Conformidad Interfaz de comunicación Norma del producto Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa Altura de la carcasa Profundidad de la carcasa Grado de protección	U _d	Salida de datos de proceso 2 bits si 0x110201 (1114625) A 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 /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado 2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión máx. 30 V CC máx. 100 mA , carga óhmica CC-12 y CC-13 ≤ 1,5 V CC 1000 Hz 0,5 ms IEC 61131-9 EN 60947-5-2 -40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras -40 70 °C (-40 158 °F) 13,9 mm 33,8 mm 18,3 mm IP67 / IP69 / IP69K

Accessories

IO-Link-Master02-USB

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

OMH-R101

Terminales

OMH-R101-Front

Terminales

OMH-4.1

Terminales

OMH-ML6

Angulo de fijación

OMH-ML6-U

Angulo de fijación

OMH-ML6-Z

Angulo de fijación

OFR-100/100

Folio de reflexión 100 mm x 100 mm

Reflector con tornillos de fijación

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

REF-H85-2

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

REF-VR10

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

V31-GM-2M-PUR

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

V31-WM-2M-PUR

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

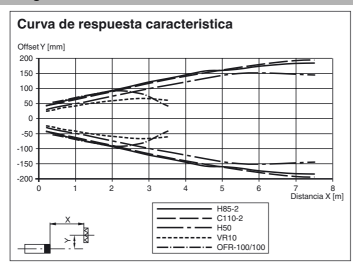
PUR

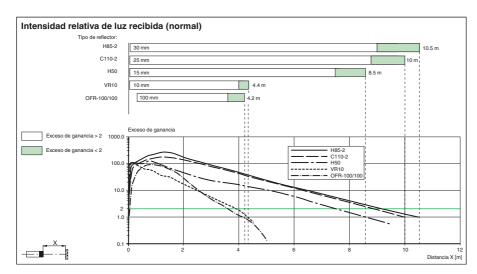
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Pueden de publicación: 2018-06-08 14:13 Fecha de publicación: 2018-0

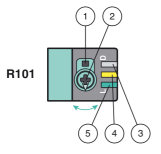
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 15 g
Longitud del cable	0,3 m
Autorizaciones y Certificados	
Autorización UL	E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2, clasificación tipo 1

Curvas/Diagramas





Funciones y funcionamiento



- 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 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.

PEPPERL+FUCHS

Fecha de edición: 2018-06-08 267075-100016_spa.xml

echa de publicación: 2018-06-08 14:13



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 más de 180 grados.