



Referencia de pedido

SBL-8-H-900-IR-SL-V-4288

Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo

con conector M12 x 1, de 4 polos y cable fijo con hembrilla de M12 x 1, de 3 polos

Características

- Sensor óptico de detección directa con atenuación del fondo para transportadores de acumulación con rodillos
- Para el montage entre dos rodillos de un camino de rodillos
- Diferencia blanco/negro mínima
- Regulación eléctrica de la distancia de detección de manera continua
- Posible en cascada
- 3 en 1: sensor óptico, válvula neumática y lógica de control integra-

Información de producción

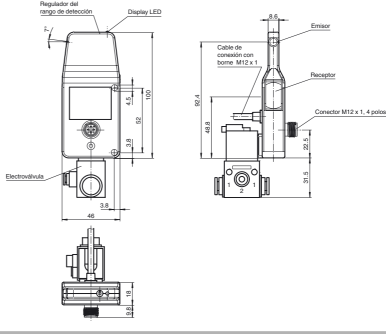
Los sensores de la serie SBL son apropiados para controlar de forma sencilla el flujo de productos de transportadores de rodillos en la tecnología de transporte.

En los sensores SBL se trata de un atenuador de fondo preciso según el elemento del método 3. Además de una atenuación del fondo extraordinaria se distingue por una sensibilidad a la luz externa muy buena.

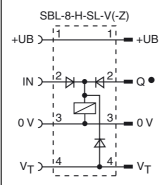
Se detectan con toda seguridad los productos o envases de transporte de todos los colores y opacidades.

Por su forma especial el sensor es adecuado para el montaje entre los rodillos o entre otras unidades de transporte. Por ello es fácil de integrar y está protegido de daños.

Dimensiones

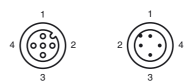


Conexión eléctrica

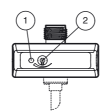


- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar



Elementos de indicación y manejo



1	1	Indicador de señal	amarillo
	2	Regulador del rango de detección	

www.pepperl-fuchs.com



Datos técnicos				
Datos generales				
Rango de detección	40 900 mm			
Rango de detección mín.	40 340 mm			
Rango de detección máx.	40 900 mm			
Rango de ajuste	340 900 mm			
Objeto de referencia	blanco estándar 200 mm x 200 mm			
Emisor de luz	IRED			
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna , 880 nm			
Diferencia blanco/negro (6%/90%)	< 10 %			
Diámetro del haz de luz	aprox. 60 mm en rango de detección 900 mm			
En cascada	A 20 °C: máx. 38 Sensores por alimentación			
Límite de luz extraña	Luz continua 30000 Lux, Lámpara fluorescente 5000 Lux			
Datos característicos de seguridad f	un-			
cional				
MTTF _d	1100 a			
Duración de servicio (T _M)	20 a			
Factor de cobertura de diagnóstico (D	C) 0 %			
Elementos de indicación y manejo				
Indicación de la función	LED amarillo: iluminado con objeto detectado			
Elementos de mando	Regulador del rango de detección			
Datos eléctricos				
Tensión de trabajo U _B	24 V CC ± 20 %			
Rizado	máx. 10 %			
Corriente en vacío I ₀	máx. 115 mA			
Salida				
Tipo de conmutación	conmutación oscuro			
Señal de salida	1 PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad			
Tensión de conmutación	máx. 30 V CC			
Corriente de conmutación	máx. 200 mA			
Frecuencia de conmutación f	100 Hz			
Tiempo de respuesta	5 ms			
Salida neumática	válvula de 3/2 vías			
Tipo de válvula	cerrado sin corriente			
Presión de trabajo	0 4 bar (0 58 psi)			
Medio	Aire			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-15 50 °C (5 122 °F)			
Temperatura de almacenaje	-30 60 °C (-22 140 °F)			
Datos mecánicos				
Tipo de protección	IP65			
Conexión	Conec. macho M12 x 1, 4 polos ; Cable de conexión con Borne, recto M12 x 1 ; Longitud: 1930 mm			
Material				
Carcasa	Plástico			
Salida de luz	Lente de plástico			
Masa	aprox. 200 g			
Conformidad con Normas y Directiva	ıs			
Conformidad con norma	Directiva CEM 2004/108/CE			
Conformidad con estándar				
Norma del producto	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007			
Resistencia a choque e impacto	IEC / EN 60068, semisinusoidal, 40 g por dirección X, Y y Z			
Resistencia a la vibración	IEC / EN 60068-2-6, sinusoidal, 10 - 1000 Hz, 10 g por dirección X, Y y Z			
Autorizaciones y Certificados				
Autorización UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure			
AUTOTZACION OL	oolus Listeu, Olass 2 i owel soulce, Type i eliciosule			

Accessories

OMH-SBL-01

Ángulo de fijación de sensores de la serie SBL

V1-G-2M-PVC

Conector hembra, M12, 4 polos, cable **PVC**

V1-G-5M-PVC

Conector hembra, M12, 4 polos, cable

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable **PUR**

V1-W-5M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable **PUR**

V1S-TEE-V1/V1S

Distribuidor en T, conector M12 a casquillo/conector M12

Schraubendreher 0,5 x 3,0 mm Destornillador

Pueden encontrarse otros accesorios en Internet.

PEPPERL+FUCHS

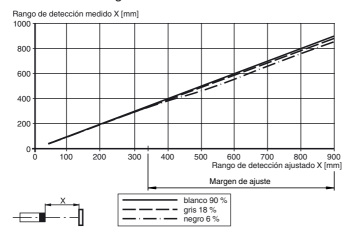
Autorización CCC

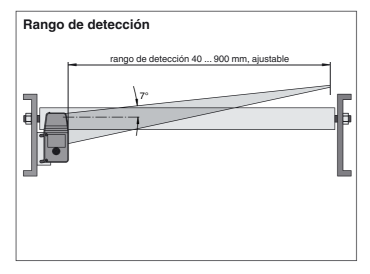
Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan

el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas

Diferencia del rango de detección





Opciones:

En variantes -V con una válvula magnética, se puede controlar directamente, sin rodeos, mediante un control de la instalación, un actuador neumático de recorrido 3/2. Si se detecta el material transportado, el sensor óptico envía una señal eléctrica para accionar la válvula magnética neumática.

Además, en las variantes -SL-(V) con lógica de control se pueden interconectar hasta 50 sensores ópticos, según el consumo de corriente del sensor y de la válvula magnética. Una línea de control adicional ("línea del bus") sirve como línea de sincronización y alimentación de los sensores con válvula magnética (variante -SL) para realizar distintas funciones necesarias para el transporte sobre rodillos sin lógica de control externa. Entre estas funciones se encuentran, por ejemplo, la entrada individual, el avance individual, el avance en bloque, la distribución por válvulas y la regulación de motor externa. Además, con el avance en bloque (VT) existe la posibilidad de excitar simultáneamente las válvulas de todos los sensores que se encuentran en cascada. Para ello debe aplicarse la tensión de alimentación positiva (+UB) en la entrada VT del primer sensor.

Con sensores con la función de tiempo -Z, el proceso de conexión y desconexión (retardo a la conexión/desconexión) se puede ajustar por separado. De esta forma se puede realizar un transporte sin presión dinámica con distintos pesos del material transportado. El retardo a la conexión/desconexión para controlar la válvula magnética se puede ajustar entre 0 y 2 segundos.

Con la pieza de alimentación V1S-TEE-V1/V1S disponible como accesorio y los cables V1-G-...-PVC se pueden establecer entre cada 20 y 25 sensores los puntos adicionales de alimentación de la tensión. Así se pueden conectar muchos sensores en línea según se prefiera en la práctica. Se debe tener en cuenta que los conectores cuentan habitualmente con una intensidad de corriente máxima admisible de I = 4 A. Tome de las indicaciones de la hoja de datos los valores para la densidad de corriente de componentes independientes. Para la alimentación eléctrica de los sensores se debe tener en cuenta la normativa del país.

Nota:

Para el ajuste de la distancia de detección se recomienda utilizar el destornillador disponible como accesorio.