Sensor retro-réflex universales

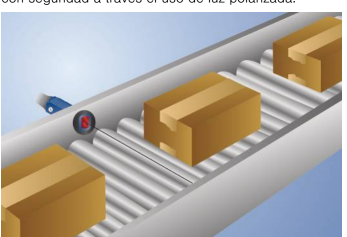
OLDK503A0002

Referencia



- Ajuste de distancia de conmutación
- Ingeniosa tecnología de montaje
- Mínimo espacio de instalación
- Pueden ser detectados objetos brillantes
- Simple instalación

Un espejo debe ser utilizado con estes sensores. Pueden ser instalados en todos los tipos de ambientes industriales gracias a una amplia reserva funcional. Incluso los objetos brillantes pueden ser reconocidos con seguridad a través el uso de luz polarizada.

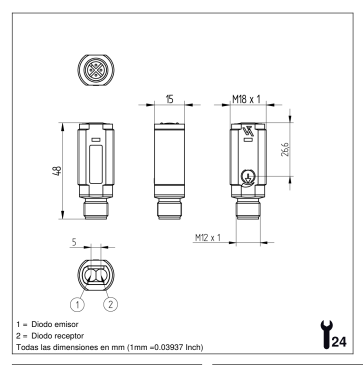


Datos técnicos

Datos ópticos	
Alcance	5000 mm
Espejo de referencia/Hoja reflectora	RQ100BA
Histéresis de conmutación	< 15 %
Tipo de luz	Luz roja
Filtro de polarización	sí
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Lux externa máx. admisible	10000 Lux
Ángulo de apertura	5 °
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla
Sistema óptico de dos lentes	sí
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	1030 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 30 mA
Frecuencia de conmutación	700 Hz
Tiempo de reacción	714 μs
Temperatura de desvío	< 10 %
Rango de temperatura	-2560 °C
Caída de tensión salida de conmutación	< 2,5 V
Corriente de conmutación / PNP salida conmutación	200 mA
Corriente residual a la salida	< 50 μA
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Categoría de protección	III
Datos mecánicos	
Tipo de ajustes	Potenciómetro
Carcasa	Plástico
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 × 1; 4-pines
Datos técnicos de seguridad	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2165,94 a
Volumen de entrega	Consola de montaje
PNP NO/NC antivalente	
Nº Esquema de conexión	101
Nº Panel de control	DK1
Nº Conector adecuado	2
Nº Montaje adecuado	150

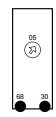
Productos Adicionales

Caperuza Antipolvo STAUBTUBUS-01
Convertidor PNP-NPN BG2V1P-N-2M
Espejo, hoja reflectora

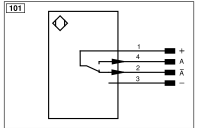


Panel





- 05 = Ajuste de conmutación
- 30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación
- 68 = Indicador de la tensión de alimentación



Aclaración de símbolos								
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBRS422	Codificador B/B (TTL)			
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A			
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	0	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B			
Α	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	Amin	Saída digital MIN			
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX			
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK			
⊽	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In			
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT			
Т	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa			
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El mantenimiento			
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada			
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757				
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	0			
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón			
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo			
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja			
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo			
0	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde			
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul			
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta			
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris			
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco			
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa			
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo			
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)		•			

Tabla 1

Distancia de trabajo	0,2 m	0,5 m	5 m
Diámetro del punto luminoso	17 mm	35 mm	330 mm

Distancia factible al espejo

Tipo de espejo, distancia de montaje

RQ100BA	0,015 m	ZRAE02B01	0,012,2 m
RE18040BA	0,014,5 m	ZRDS01R01	0,050,8 m
RQ84BA	0,014,5 m	ZRME01B01	0,010,5 m
RR84BA	0,014,5 m	ZRME03B01	0,012,5 m
RE9538BA	0,012,2 m	ZRMR02K01	0,010,7 m
RE6151BM	0,014,3 m	ZRMS02_01	0,011 m
RR50_A	0,013,5 m	RF505	0,051,5 m
RE6040BA	0,014 m	RF255	0,051,1 m
RE8222BA	0,012,6 m	RF508	0,051,5 m
RR34_M	0,012,5 m	RF258	0,051,1 m
RE3220BM	0,011,5 m	RF4050	0,051 m
RE6210BM	0,011 m	ZRAF07K01	0,051,1 m
RR25_M	0,011,3 m	ZRAF08K01	0,051,5 m
RR25KP	0,040,8 m	ZRDF03K01	0,043,4 m
RR21_M	0,011,1 m	ZRDF10K01	0,044,5 m







