Sensor retro-réflex

para objetos transparentes

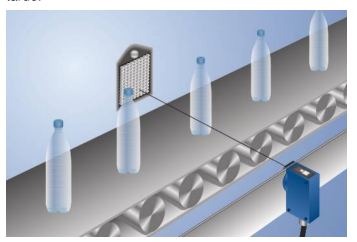
KR87PCT2

Referencia



- Reconocimiento cristales
- Simple instalación
- Teach-in, teach-in externo

Los sensores retro-réflex necesitan un espejo para su funcionamiento y detectan con exactitud incluso objetos y láminas transparentes. La métrica M18 permite la protección mecánica y el montaje sencillo. A través de la interfaz RS-232 se puede activar un tiempo de retardo.

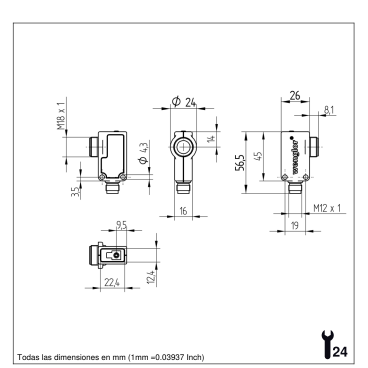


Datos técnicos

Datas ánticas				
Datos ópticos	4000			
Alcance	4000 mm			
Espejo de referencia/Hoja reflectora	RQ100BA			
Reconocimiento de material transparente	sí			
Histéresis de conmutación	< 5 %			
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 °			
Óptica monolente	sí			
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	1030 V DC			
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 40 mA			
Frecuencia de conmutación	2 kHz			
Tiempo de reacción	250 μs			
Retardo del tiempo de (des-)conexión RS-232	05 s			
Temperatura de desvío	< 5 %			
Rango de temperatura	-1060 °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			
Bloqueable	sí			
Modo Teach-In	NT, MT			
Categoría de protección	III			
Datos mecánicos				
Tipo de ajustes	Teach-in			
Carcasa	Plástico			
Totalmente encapsulada	SÍ			
Clase de protección	IP67			
Conexión	M12 × 1; 4-pines			
PNP NO	, _F			
RS-232 con caja adaptador				
Nº Esquema de conexión	152			
Nº Panel de control	M3			
Nº Conector adecuado	2			
Nº Montaje adecuado	150 370			
Ti Montajo adobdado	100 010			

Productos adicionales

i i oddotoo dalolollaloo	
Caja adaptador A232	
Caperuza Antipolvo STAUBTUBUS-01	
Convertidor PNP-NPN BG2V1P-N-2M	
Espejo, hoja reflectora	
Software	



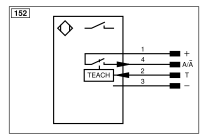
Panel

М3



06 = Boton Teach

30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación



Aclaracio	ón 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
T	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)		

Distancia factible al espejo

Tipo de espejo, distancia de montaje

ripo de copojo, distanoia de montajo							
RQ100BA	04 m	RR21_M	01 m				
RE18040BA	03 m	ZRAE02B01	02 m				
RQ84BA	04 m	ZRME01B01	00,6 m				
RR84BA	04 m	ZRME03B01	02,8 m				
RE9538BA	01,5 m	ZRMR02K01	00,8 m				
RE6151BM	03,6 m	ZRMS02_01	00,9 m				
RR50_A	03 m	RF505	01,2 m				
RE6040BA	03,5 m	RF508	01,1 m				
RE8222BA	02 m	RF258	01 m				
RR34_M	01,8 m	ZRDFK01	04 m				
RE3220BM	01,8 m	Z90R012	01,1 m				
RE6210BM	01,2 m	Z90R013	02,43 m				
RR25_M	01,4 m	Z90R014	02,1 m				
RR25KP	01 m	Z90R015	01,3 m				







