Sensor retro-réflex universales

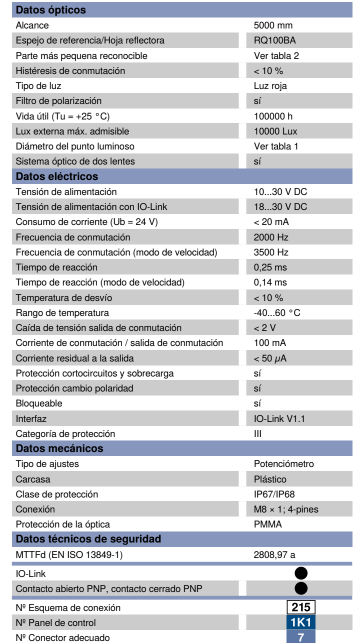
P1KL002

Referencia



400

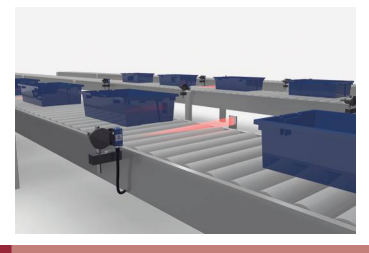






- Adecuado también para objetos brillantes y reflectantes
- Alta frecuencia de conmutación
- Condition Monitoring (monitorización del estado)
- IO-Link 1.1

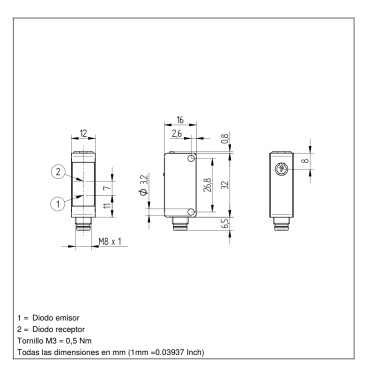
El sensor retro-réflex funciona con luz roja y con un espejo. Registra objetos incluso con superficies brillantes o reflectantes con gran velocidad de forma segura. Gracias a su gran alcance, el sensor puede utilizarse, por ejemplo, para el control de la alimentación y presencia, así como para la detección de objetos en cintas transportadoras de gran anchura. La interfaz IO-Link puede utilizarse para configurar el sensor retro-réflex (PNP/NPN, contacto N.A./N.C., distancia de conmutación) y para la indicación de los estados de conmutación y valores de la señal.



Productos adicionales

Nº Montaje adecuado

Espejo, hoja reflectora	
Master IO-Link	
Software	

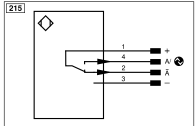


Panel

1K1



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



+	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)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
A	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 la	os conductores según DIN IEC 6075
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
②	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	2 m	5 m
Diámetro del punto luminoso	30 mm	180 mm	400 mm

Tabla 2

Sensor/espejo distancia	1 m	2,5 m	5 m
Parte más pequena	10 mm	20 mm	30 mm

Distancia factible al espejo

Tipo de espejo, distancia de montaje

RQ100BA	0,015 m	Z90R005	02,3 m
RE18040BA	0,014,5 m	ZRAE02B01	0,012 m
RQ84BA	0,014,5 m	ZRME01B01	0,010,9 m
RR84BA	0,014,5 m	ZRME03B01	0,011,6 m
RE9538BA	0,012 m	ZRMR02K01	0,011 m
RE6151BM	0,013,5 m	ZRMS02_01	0,011 m
RR50_A	0,013 m	RF505	0,021,9 m
RE6040BA	0,013,5 m	RF508	0,021,7 m
RE8222BA	0,012,5 m	RF258	0,021,4 m
RR34_M	0,010,6 m	ZRDF03K01	0,033 m
RE3220BM	0,011,5 m	ZRDF10K01	0,033,5 m
RE6210BM	0,011,5 m	Z1KC001	0,039,7 m
RR25_M	0,011,3 m	Z90R012	0,0151,75
RR25KP	0,010,8 m	Z90R013	0,0152,8 m
RR21_M	0,011,1 m	Z90R014	0,032,6 m
Z90R004	01,65 m	Z90R015	0,031,35 m











