Sensor réflex energéticos

OTDK502A0091

Referencia

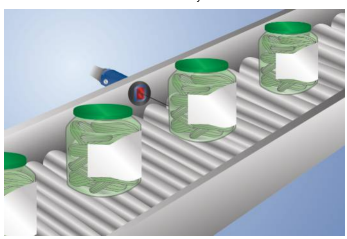


- Alcance de detección ajustable
- Gran alcance de detección
- Ingeniosa tecnología de montaje
- Mínimo espacio de instalación
- Simple instalación

Datos técnicos

Datos tecinicos				
Datos ópticos				
Alcance	500 mm			
Histéresis de conmutación	< 15 %			
Tipo de luz	Luz infrarroja			
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h			
Lux externa máx. admisible	10000 Lux			
Ángulo de apertura	5 °			
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla			
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	1030 V DC			
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 30 mA			
Frecuencia de conmutación	500 Hz			
Tiempo de reacción	1 ms			
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			
ategoría de protección III				
Datos mecánicos				
Tipo de ajustes	Potenciómetro			
Carcasa	Plástico			
Clase de protección	IP67			
Conexión	Cable 4 hilos, 2 m			
Datos técnicos de seguridad				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2200,73 a			
Volumen de entrega	Consola de montaje			
PNP NO/NC antivalente	•			
Nº Esquema de conexión	201			
Nº Panel de control	DK1			
Nº Montaje adecuado	150			

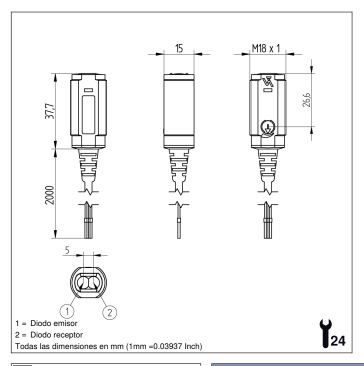
En estos sensores el emisor y el receptor están montados en una carcasa. Estos evalúan la luz que refleja el objeto. La salida conmuta tan pronto como un objeto cruza el alcance seleccionado. Los objetos brillantes reflejan mejor luz que los oscuros y por lo tanto pueden ser reconocidos desde mayores distancias.



Productos Adicionales

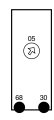
Caperuza Antipolvo STAUBTUBUS-01



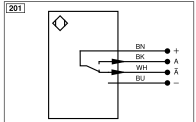


Panel

10



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



Aclaració	on 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
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

Alcance de detección	100 mm	300 mm	500 mm
Diámetro del punto luminoso	11 mm	26 mm	41 mm







