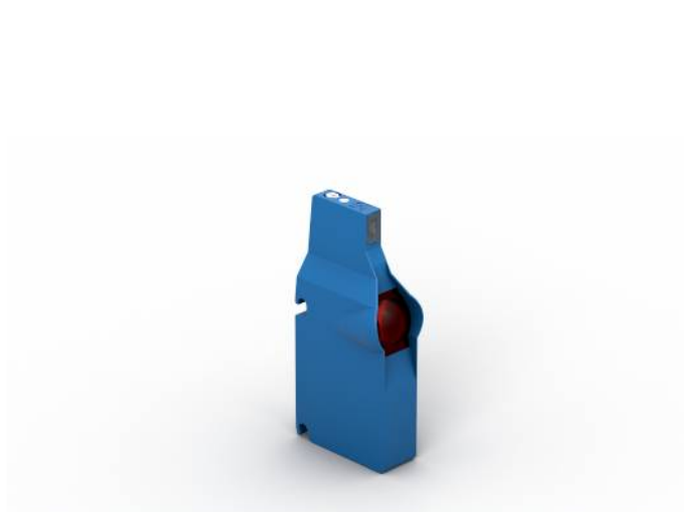


# Sensor réflex con supresión de fondo

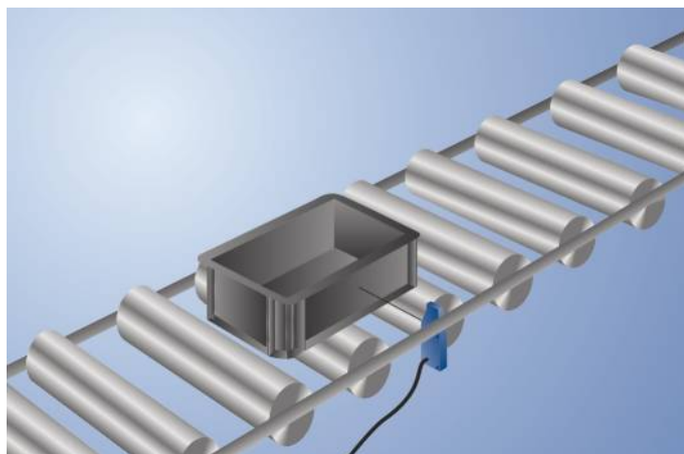
## OPT1507

Referencia



- Ahorro energético
- Ajustador de distancia de escala
- Refuerzo que ahorra tiempo mediante el sistema de montaje Fastclip
- Rendimiento optimizado

Estos sensores se han diseñado especialmente para el uso en transportadores de rodillo de acumulación. Su diseño compacto permite la instalación entre rodillos debajo del nivel del transporte. La supresión de fondo altamente precisa posibilita el reconocimiento de los propios objetos negros de hasta 900 mm. Con ello, el ajuste de distancia de conmutación de escala garantiza el ajuste sencillo y rápido de la distancia elegida. Mediante el nuevo sistema de montaje de Fastclip y el cableado rápido, los sensores se montan y se preparan en poco tiempo.

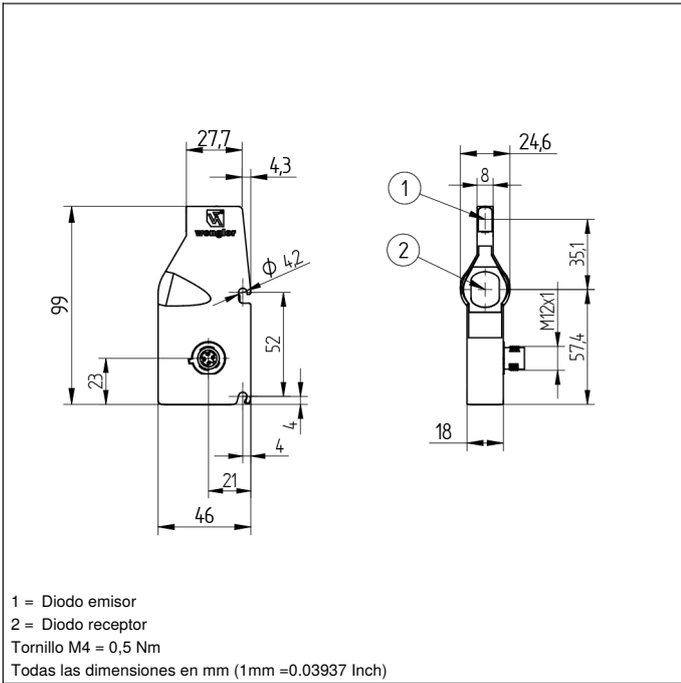


### Datos técnicos

Datos ópticos	
Alcance	900 mm
Histéresis de conmutación	< 5 %
Tipo de luz	Luz infrarroja
Longitud de onda	860 nm
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Grupo de riesgo (EN 62471)	1
Lux externa máx. admisible	90000 Lux
Ángulo de apertura	3 °
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	12...30 V DC
Sensor de consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 16 mA
Frecuencia de conmutación	100 Hz
Tiempo de reacción	5 ms
Temperatura de desvío	< 5 %
Rango de temperatura	-40...60 °C
Número de salidas de conmutación	1
Caída de tensión salida de conmutación	< 0,9 V
Corriente de conmutación / PNP salida conmutación	200 mA
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Lógica	no
Categoría de protección	III
Datos mecánicos	
Tipo de ajustes	Potenciómetro
Carcasa	Plástico
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 × 1; 4-pines
PNP NO	●
Nº Esquema de conexión	712
Nº Panel de control	OP1
Nº Conector adecuado	2   2s
Nº Montaje adecuado	421

### Productos Adicionales

- Convertidor PNP-NPN BG2V1P-N-2M
- Mecanismo de fijación rápida ZPTX001

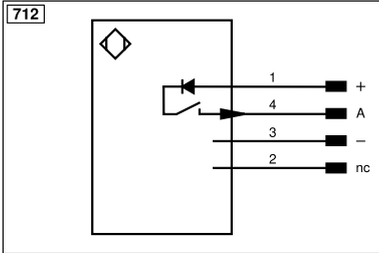


1 = Diodo emisor  
 2 = Diodo receptor  
 Tornillo M4 = 0,5 Nm  
 Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

### Panel



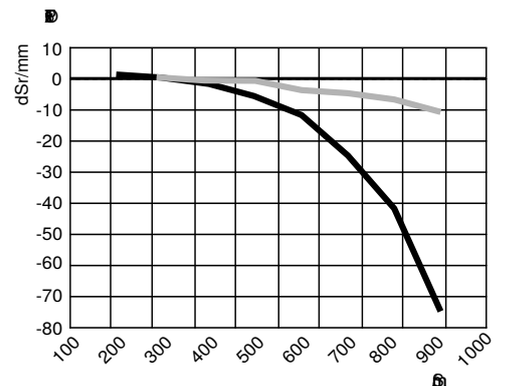
05 = Ajuste de conmutación  
 30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación



Aclaración de símbolos					
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	EN61842	Codificador B/B̄ (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENa	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	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)	O	Salida analógica	AOK	Saída digital OK
V̄	Salida contaminación/error (NC)	O-	"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 intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	EI 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	o
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
GND	Cadencia	E-	Conductor del emisor	RD	rojo
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
IN	Sicherheitsingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Signal	Signal Ausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	EN61842	Codificador A/Ā (TTL)		

### Desviación distancia conmutación

Típica curva característica basada en blanco, 90 % de remisión



Sr = Distancia de conmutación  
 dSr = Cambio distancia conmutación

— negro 6 % remisión  
 — gris 18 % remisión

