

Sensor réflex con supresión de fondo

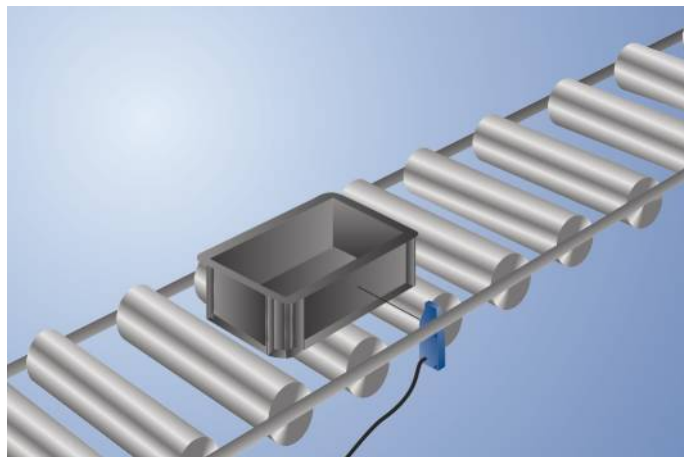
OPT1516

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 tiene 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, ABS/GF
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 × 1; 4-pines

Datos técnicos de seguridad

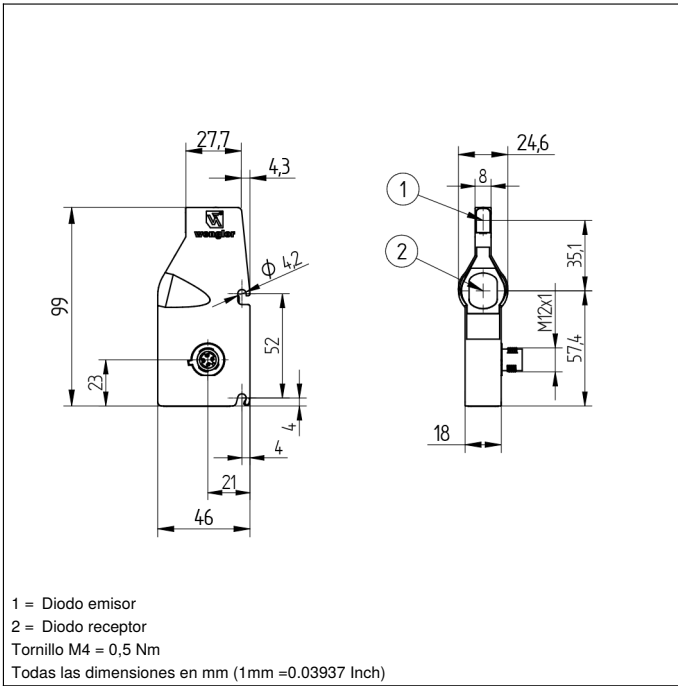
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1471,92 a
------------------------	-----------

PNP NC

Nº Esquema de conexión	615
Nº Panel de control	OP1
Nº Conector adecuado	2
Nº Montaje adecuado	421

Productos adicionales

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



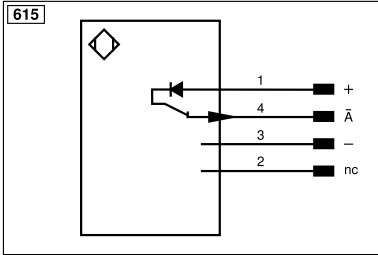
Panel

OP1



05 = Ajuste de conmutación

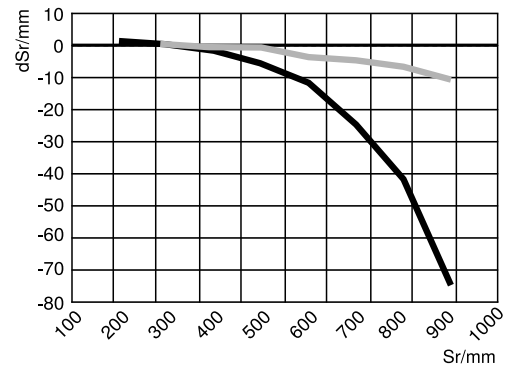
30 = Estado de conmutación/Aviso de contaminación



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	ENa	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
ȳ	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	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
	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	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
EN61842	Codificador 0-Impuls 0/0 (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
 OPT15xx



Sr = Distancia de conmutación

dSr = Cambio distancia conmutación

negro 6 % remisión

gris 18 % remisión

