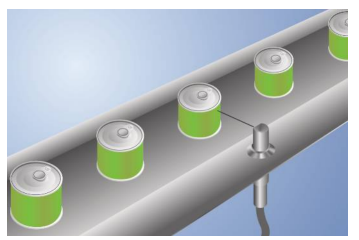
## OTII802C0303

Referencia



- El diseño higiénico hace más fácil su limpieza
- Materiales aptos para alimentos aprobados por la FDA
- Resistente al agua (IP68/IP69K)
- Teach-in externo, RS-232 interfaz

InoxSens es la serie higiénica de wenglor: Los sensores InoxSens destacan por su diseño innovador que deja salir la suciedad y el agente limpiador. Una gran cantidad de componentes conforman un sistema completo que se integra en la máquina. La carcasa de acero inoxidable soldada con láser está fabricada con V4A (1.4404/316L), es anticorrosiva y resistente a agentes de limpieza. El montaje sin ranuras con InoxLock y la óptica imperdible aportan adicionalmente adaptabilidad óptima a entornos de limpieza exhaustiva.



## **Datos técnicos**

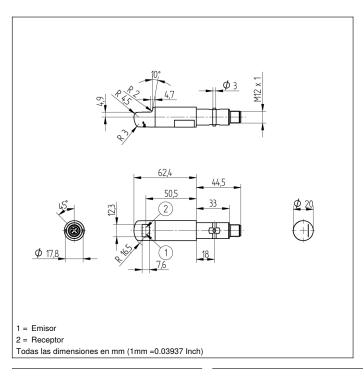
Datos ópticos					
Alcance	800 mm				
Histéresis de conmutación	< 15 %				
Tipo de luz	Luz infrarroja				
Longitud de onda	880 nm				
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h				
Lux externa máx. admisible	10000 Lux				
Diámetro del punto luminoso	Ver tabla				
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	1030 V				
Consumo de corriente (Ub = 24 V)					
Frecuencia de conmutación	1600 Hz				
Tiempo de reacción	313 μs				
Retardo del tiempo de (des-)conexión RS-232	05 s				
Temperatura de desvío	< 5 %				
Rango de temperatura	eratura -2560 °C				
Caída de tensión salida de conmutación	< 2,5 V				
Corriente de conmutación / PNP salida conmutación	200 mA				
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	Acero inox. V4A				
Clase de protección	IP68/IP69K				
Conexión	M12 × 1; 4-pines				
Protección de la óptica	PMMA (FDA)				
Ecolab	sí				
PNP NO/NC conmutable	•				
RS-232 con caja adaptador					
Nº Esquema de conexión	152				
Nº Panel de control	llo1				
Nº Conector adecuado	2				
Nº Montaje adecuado	140 490				

**Inox**Sens

## **Productos Adicionales**

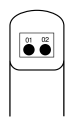
Caja adaptador A232
Convertidor PNP-NPN BG2V1P-N-2M
Software



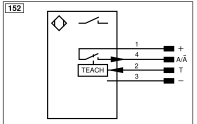


## Óptica

ь



- 01 = Display de estado de conmutación
- 02 = Advertencia de contaminación



Aclaració	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
Τ	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)		•

Tabla 1

Alcance de detección	100 mm	500 mm	800 mm
Diámetro del punto luminoso	19 mm	40 mm	55 mm









