

Sensor de barrera

OSII403Z0203

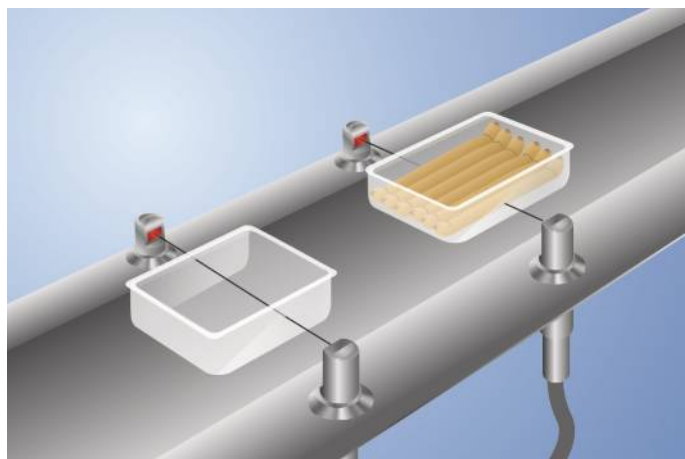
Referencia

InoxSens



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

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. La instalación de los sensores InoxSens se lleva a cabo mediante Touch-Teach-in a través de la carcasa sellada herméticamente.



Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance	4000 mm
Tipo de luz	Luz roja
Vida útil (Tu = +25 °C)	100000 h
Ángulo de apertura	3 °

Datos eléctricos

Tipo de sensor	Emisor
Tensión de alimentación	10...30 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 40 mA
Temperatura de desvío	< 10 %
Rango de temperatura	-25...60 °C
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Modo Teach-In	NT, MT, XT
Test de entrada	sí
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Tipo de ajustes	Teach-in
Carcasa	Acero inox. V4A
Clase de protección	IP68/IP69K
Conexión	M12 x 1; 4-pines
Protección de la óptica	Vidrio
Material panel de control	PC (FDA)

Nº Esquema de conexión	1018
Nº Panel de control	II2
Nº Conector adecuado	2
Nº Montaje adecuado	140 490

Receptor adecuado

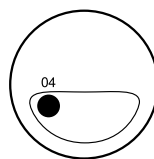
OEII403C0203

Productos Adicionales

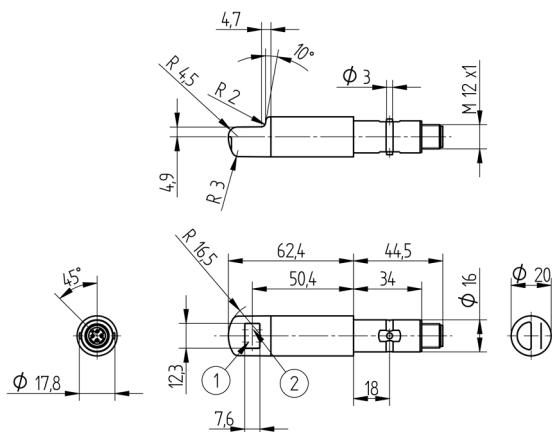
Caja adaptador A232

Panel

II2



04 = Display de función

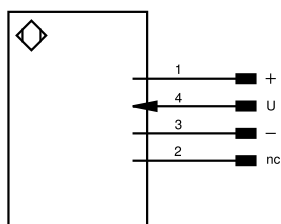


1 = Emisor

2 = Sin función

Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

1018



Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENBIS422	Codificador B/B (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
Ä	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
Y	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	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/Ü (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
PT	Resistencia de medición de platino	ENARIS422	Codificador A/Ä (TTL)		

