

Karşılıklı Sensör

OEII403C0103

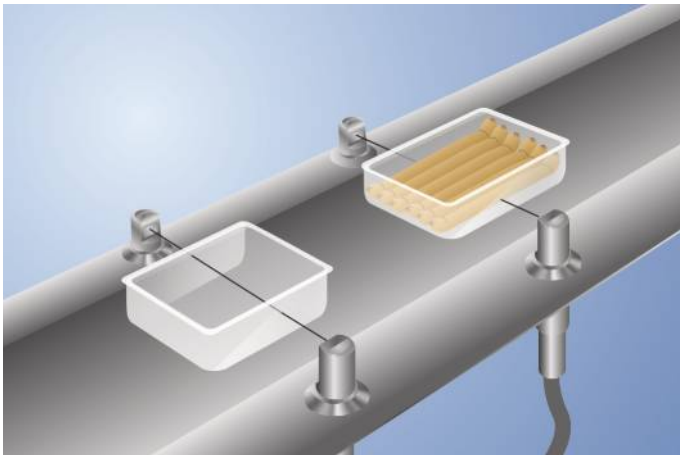
Sipariş numarası

InoxSens



- FDA uygunluğu olan gıda ürünü güvenli malzemeler
- Hijyenik tasarım sayesinde kolayca temizlenir
- Su geçirmez IP68 ve IP69K
- Touch Teach-in, harici Teachig

InoxSens, wenglor'un hijyen serisidir: InnoxSens sensörleri, kirlerin ve temizlik maddelerinin kendiliğinden akmasını sağlayan yenilikçi yapı biçimleri ile dikkat çeker. Çok sayıda bileşen, sorunsuz bir şekilde makineye entegre edilebilen bir komple sistem oluşturur. Lazer kaynaklı, V4A (1.4404/316L) paslanmaz çelik gövde, aşınmaz ve temizlik maddelerine karşı dayanıklıdır. InnoxLock ile boşluksuz sabitleme imkanı ve kalıcı optik, temizliğin yüksek önem taşıdığı ortamlara uygunluğu daha da arttırmaktadır. InnoxSens sensörleri, hava sızdırmaz bir şekilde kapalı olan gövdeye Touch-Teach-in (dokunmatik tanıma) işlevi üzerinden ayarlanır.



Teknik Veriler

Optik veriler

Algılama mesafesi	4000 mm
Anahtarlama histerezi	< 15 %
Işık türü	Kırmızı ışık
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Müsaade edilen maks. harici ışık	10000 Lux
Açılma açısı	3 °

Elektriksel veriler

Sensör tipi	Alıcı
Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç tüketimi (Ub = 24 V)	< 40 mA
Anahtarlama frekansı	500 Hz
Tepki süresi	1 ms
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-25...60 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkışı anahtarlama akımı	200 mA
Anahtarlama çıkışı artık akımı	< 50 µA
Kısa devre ve aşırı yük korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Teach-in modu	NT, MT, XT
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Ayar türü	Teach-in
Gövde malzemesi	V4A paslanmaz çelik
Koruma sınıfı	IP68/IP69K
Bağlantı türü	M12 x 1; 4 pin'li
Optik kapak	PMMA (FDA)
Kumanda panosu materyali	PC (FDA)

PNP NC	●
Adaptör kutulu RS-232	●
Bağlantı şeması no.	152
Kumanda panosu no.	II1
Uygun bağlantı tekniği no.	2
Uygun sabitleme tekniği no.	140 490

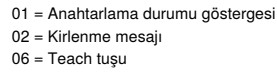
Uygun vericiler

OSII403Z0103

Tamamlayıcı ürünler

Adaptör kutusu A232
PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M
Yazılım

111



Legend					
+	Supply Voltage +	nc	Not connected	ENB ^{RS422}	Encoder B/B ⁺ (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input	ENa	Encoder A
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted	ENb	Encoder B
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
Ä	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output	AOK	Digital output OK
Ÿ	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output	SY In	Synchronization In
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
T	Teach Input	Amv	Valve Output	OLt	Brightness output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V	rsv	Reserved
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 60757	
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization	BK	Black
RDY	Ready	E+	Receiver-Line	BN	Brown
GND	Ground	S+	Emitter-Line	RD	Red
CL	Clock	±	Grounding	OG	Orange
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction	YE	Yellow
	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path	GN	Green
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable	GY	Grey
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation	WH	White
BI_Da+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation	PK	Pink
EN ^{0 RS422}	Encoder 0-pulse 0/Ü (TTL)	EDM	Contact Monitoring	GNYE	Green/Yellow
PT	Platinum measuring resistor	EN ^{AR5422}	Encoder A/A ⁺ (TTL)		