OHII102C0303

**Inox**Sens

## Bestellnummer



- Einfach zu reinigen durch Hygiene-Design
- Externes Teach-in, RS-232-Schnittstelle
- Lebensmittelechte Materialien mit FDA-Konformität
- Wasserdicht (IP68/IP69K)

InoxSens ist die Hygieneserie von wenglor: InoxSens-Sensoren zeichnen sich durch ihre innovative Bauform aus, die Schmutz und Reinigungsmittel selbst abfließen lässt. Eine Vielzahl an Komponenten bildet ein Komplettsystem, das sich nahtlos in die Maschine integriert. Das lasergeschweißte Edelstahlgehäuse aus V4A (1.4404/316L) ist korrosionsfrei und reinigungsmittelbeständig. Die spaltfreie Befestigung mit InoxLock und die unverlierbare Optik tragen zusätzlich zur optimalen Eignung für reinigungsintensive Umgebungen bei.



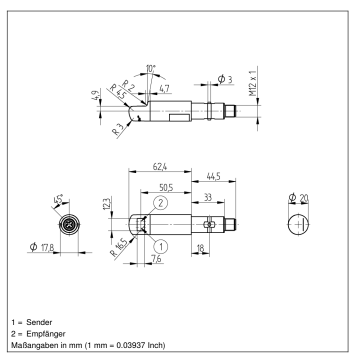
#### **Technische Daten**

Optische Daten				
Tastweite	100 mm			
Einstellbereich	10100 mm			
Schalthysterese	< 5 %			
Lichtart	Rotlicht			
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h			
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux			
Lichtfleckdurchmesser	siehe Tabelle 1			
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung	1030 V			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 30 mA			
Schaltfrequenz	600 Hz			
Ansprechzeit	800 μs			
Temperaturdrift	< 10 %			
Temperaturbereich	-2560 °C			
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V			
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	200 mA			
Kurzschlussfest	ja			
Verpolungssicher	ja			
Überlastsicher	ja			
Verriegelbar	ja			
Teach-in-Modus	HT, VT			
Schutzklasse	III			
Mechanische Daten				
Einstellart	Teach-in			
Gehäusematerial	Edelstahl V4A			
Schutzart	IP68/IP69K			
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig			
Optikabdeckung	PMMA (FDA)			
Ecolab	ja			
PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar	•			
RS-232 mit Adapterbox				
Anschlussbild-Nr.	152			
Bedienfeld-Nr.	llo1			
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2			
Passende Befestigungstechnik-Nr.	140 490			

# Ergänzende Produkte

Adapterbox A232
PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M
Software

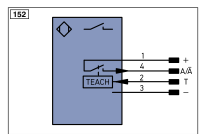




#### Optik



- 01 = Schaltzustandsanzeige 02 = Verschmutzungsmeldung



Symb	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	ENARS	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBRS	Encoder B/B (TTL)	
_	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)		Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B	
Α	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX	
٧	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	()		Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	V/	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
Е	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OL		
Т	Teach-in-Eingang		Awv .	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		а	Ausgang Ventilsteuerung +	М	Wartung	
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		SY	Synchronisation	Ader	farben nach DIN IEC 757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit		E+	Empfänger-Leitung	BN	braun	
GND	Masse		S+	Sende-Leitung	RD	rot	
CL	Takt		÷	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
•	IO-Link		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün	
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau	
IN	Sicherheitseingang		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett	
OSSD	Sicherheitsausgang		La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau	
Signal	Signalausgang		Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß	
	- Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (		RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
ENors42	2 Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		ED <b>M</b>	Schützkontrolle	GNY	grüngelb	

#### Tabelle 1

Tastweite	10 mm	40 mm	100 mm
Lichtfleckdurchmesser	2,5 × 7 mm	2,5 × 5 mm	2,5 × 2,5 mm

### Schaltabstandsabweichung

Typische Kennlinie, bezogen auf Weiß, 90 % Remission

