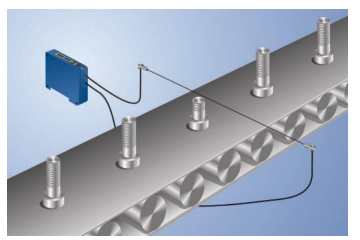
Lichtleitkabelsensor

ODX402P0008



- Erkennen transparenter Objekte
- Menügesteuerte Einstellung
- Tast- und Schrankenbetrieb möglich
- Teach-in

An diese Sensoren werden wenglor-Lichtleitkabel angeschlossen. Das neuartige OLED-Display garantiert die einfache, menügesteuerte Einstellung der Sensoren: Signalstärke und Schaltschwelle können im Display als Zahlenwerte oder in einem Balkendiagramm abgelesen werden.



Technische Daten

i echnische Daten	
Optische Daten	
Schalthysterese	< 15 %
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge	660 nm
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	1830 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA
Schaltfrequenz	4 kHz
Ansprechzeit	125 <i>μ</i> s
Anzugs-/Abfallzeitverzögerung	010000 ms
Temperaturdrift	< 10 %
Temperaturbereich	-2560 °C
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja
Teach-in-Modus	NT, MT, ZT, DT, FT, HT, TP
Schutzklasse	iii'
Mechanische Daten	
Einstellart	Menü (OLED)
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	IP65
Anschlussart	M8 × 1; 3-polig
Hutschienenmontage	35 mm
Sicherheitstechnische Daten	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	854,78 a
Menüsprache einstellbar	•
Passwortschutz	Ŏ
PNP/Gegentakt programmierbar	•
Öffner/Schließer umschaltbar	
Anschlussbild-Nr.	778
Bedienfeld-Nr.	X4
Passende Anschlusstechnik-Nr.	8
Passende Lichtleiteradapter-Nr.	03

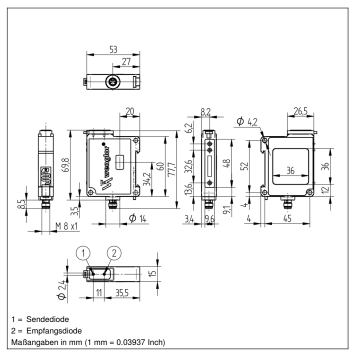
Die Displayhelligkeit kann mit steigender Lebensdauer abnehmen. Die Sensorfunktion wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Ergänzende Produkte

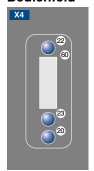
Glasfaserlichtleitkabel

Kunststofflichtleitkabel

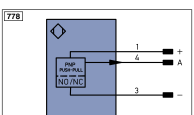




Bedienfeld



20 = Enter-Taste 22 = Up-Taste 23 = Down-Taste 60 = Anzeige



Symbolerklärung PT Platin-Messwiderstand ENASSE Encoder A/Ā (TTL)							
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBR5422		
_	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung	ng)	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	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
Т	Teach-in-Eingang		Awv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		a	Ausgang Ventilsteuerung +	М	Wartung	
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		SY	Synchronisation	Adernfa	Adernfarben 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	
②	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	
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A	N-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
EN0 R5422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	







