Lichtleitkabelsensor

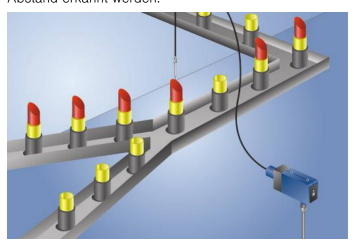
UM55PCV2

Bestellnummer



- Schaltabstandseinsteller
- Schaltfrequenz: 1 kHz

Diese Sensoren sind für den Einsatz mit Glasfaserlichtleitkabeln vorbereitet und können sowohl mit als auch ohne diese verwendet werden. Sender und Empfänger befinden sich in einem Gehäuse. Sie werten das vom Objekt reflektierte Licht aus: Sobald ein Objekt die eingestellte Tastweite erreicht, schaltet der Ausgang. Helle Objekte reflektieren das Licht besser als dunkle und können daher aus größerem Abstand erkannt werden.



Technische Daten

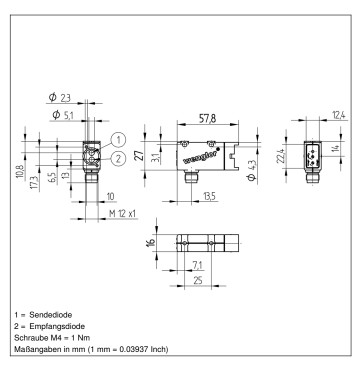
Optische Daten				
Tastweite	500 mm			
Schalthysterese	< 15 %			
Lichtart	Infrarot			
Wellenlänge	880 nm			
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h			
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux			
Öffnungswinkel	12 °			
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung	1030 V DC			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA			
Schaltfrequenz	1 kHz			
Ansprechzeit	500 μs			
Temperaturdrift	< 10 %			
Temperaturbereich	-2560 °C			
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V			
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	200 mA			
Reststrom Schaltausgang	< 50 µA			
Schaltstrom PNP-Verschmutzungsausgang	50 mA			
Kurzschlussfest	ja			
Verpolungssicher	ja			
Überlastsicher	ja			
Schutzklasse	III			
Mechanische Daten				
Einstellart	Potentiometer			
Gehäusematerial	Kunststoff			
Vollverguss	ja			
Schutzart	IP67			
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig			
Verschmutzungsausgang				
PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar				
Anschlussbild-Nr.	105			
Bedienfeld-Nr.	M2			
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2			
Passende Befestigungstechnik-Nr.	360			
Passende Lichtleiteradapter-Nr.	02			

Ergänzende Produkte

Glasfaserlichtleitkabel

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M

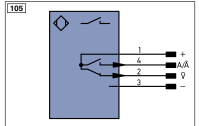




Bedienfeld



- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 08 = Öffner/Schließer Umschalter
- 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung



Symbo	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	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)		а	Ausgang Ventilsteuerung +	М	Wartung	
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		SY	Synchronisation	Adernfa	ernfarben 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 (A	ν - D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
EN0 R5422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	









