Lichtleitkabelsensor

UF55VC/TCH

Bestellnummer



- Einstellbare Zeitverzögerung
- Glasfaserlichtleitkabel adaptierbar: Tast- und Durchlichtbetrieb
- Öffner/Schließer umschaltbar
- Schaltfrequenz: 20 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.



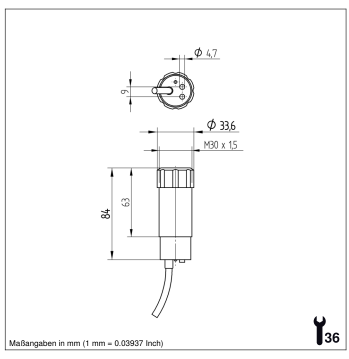
Technische Daten

Optische Daten			
Tastweite	500 mm		
Schalthysterese	< 15 %		
Lichtart	Infrarot		
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	20 kHz		
Ansprechzeit	25 μs		
Anzugs-/Abfallzeitverzögerung	01 s		
Temperaturdrift	< 10 %		
Temperaturbereich	-1060 °C		
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V		
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	200 mA		
Schaltstrom NPN-Schaltausgang	200 mA		
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA		
Kurzschlussfest	ja		
Verpolungssicher	ja		
Überlastsicher	ja		
Schutzklasse	III		
Mechanische Daten			
Einstellart	Potentiometer		
Gehäusematerial	CuZn, vernickelt		
Vollverguss	ja		
Schutzart	IP65		
Anschlussart	Kabel, 3-adrig, 2 m		
PNP-Schließer	•		
Anschlussbild-Nr.	810		
Bedienfeld-Nr.	F3 Fo2		
Passende Befestigungstechnik-Nr.	130		
Passende Lichtleiteradapter-Nr.	001		

Ergänzende Produkte

Glasfaserlichtleitkabel





Bedienfeld

Optik

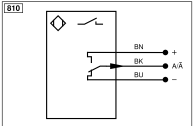








- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 08 = Öffner/Schließer Umschalter
- 10 = Anzugs-/Abfallzeitverzögerungsumschalter
- 11 = Anzugs-/Abfallzeitverzögerungseinsteller



Symbole						
+	Versorgungsspannung +	пс	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B	
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
T	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung	
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfart	arben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun	
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot	
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
0	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-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)			







