Spiegelreflexschranke universal

L1FL66VB

Bestellnummer

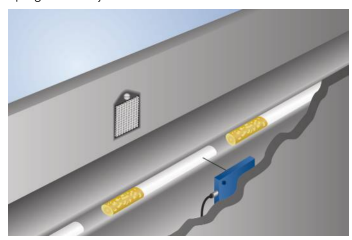


- Glänzende Objekte erkennbar
- **Integrierter Ausgang**
- Rückwandmontage

Technische Daten

Optische Daten				
Reichweite	1400 mm			
Bezugsreflektor/Reflexfolie	RQ100BA			
Schalthysterese	< 15 %			
Lichtart	Rotlicht			
Polarisationsfilter	ja			
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h			
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux			
Öffnungswinkel	15 °			
Zweilinsenoptik	ja			
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung	1030 V DC			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 30 mA			
Schaltfrequenz	2 kHz			
Ansprechzeit	250 μs			
Temperaturdrift	< 10 %			
Temperaturbereich	-1060 °C			
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V			
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	100 mA			
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA			
Kurzschlussfest	ja			
Verpolungssicher	ja			
Überlastsicher	ja			
Schutzklasse	III			
Mechanische Daten				
Gehäusematerial	Kunststoff			
Schutzart	IP67			
Anschlussart	Kabel, 3-adrig, 2 m			
PNP-Schließer	•			
Anschlussbild-Nr.	202			
Bedienfeld-Nr.	Lo1			

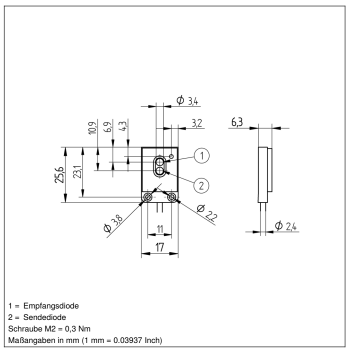
Diese Sensoren benötigen zu ihrer Funktion einen Reflektor. Sie sind aufgrund ihrer hohen Funktionsreserve in jeder Industrieumgebung einsetzbar. Durch das polarisierte Licht können selbst spiegelnde Objekte sicher erkannt werden.

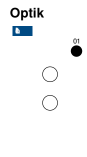


Ergänzende Produkte

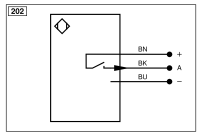
Reflektor, Reflexfolie







01 = Schaltzustandsanzeige



Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENB _{RS422}	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	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		
Τ	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	Adernfarl	rnfarben 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		
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-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)		•		

Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

Reflektortyp, Montageabstand							
RQ100BA	0,0041,4 m	RR34_M	0,060,18 m				
RE18040BA	0,0150,8 m	RR25_M	0,050,4 m				
RQ84BA	0,0151 m	ZRAE02B01	0,020,5 m				
RR84BA	0,061 m	ZRME03B01	0,10,5 m				
RE9538BA	0,020,5 m	RF505	0,130,5 m				
RE6151BM	0,020,2 m	RF255	0,130,35 m				
RE6151BH	0,020,3 m	RF508	0,150,35 m				
RR50_A	0,0150,65	ZRDF03K01	0,050,8 m				
RE6040BA	0,020,7 m	ZRDF10K01	0,050,9 m				
RE8222BA	0,020,43 m						









