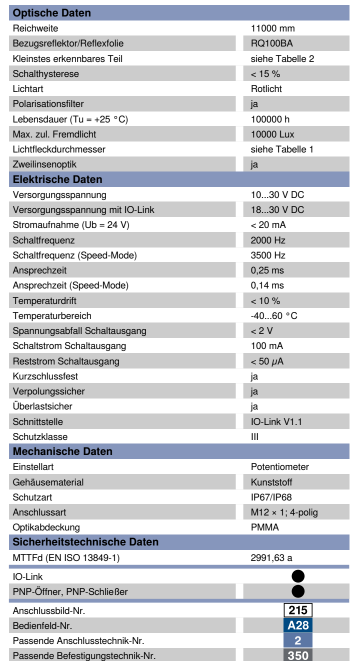
Spiegelreflexschranke universal

P1NL302

Bestellnummer









- Auch für glänzende und spiegelnde Objekte geeig-
- **Condition Monitoring**
- Hohe Schaltfrequenz
- **IO-Link 1.1**

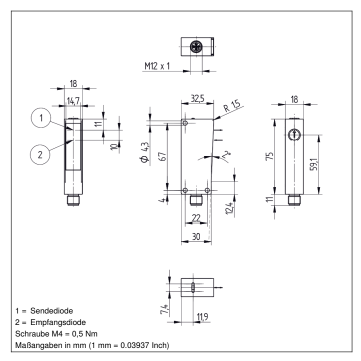
Die Spiegelreflexschranke arbeitet mit Rotlicht und einem Reflektor. Sie erfasst Objekte auch mit spiegelnden oder glänzenden Oberflächen bei hohen Geschwindigkeiten sicher. Dank seiner großen Reichweite kann der Sensor z. B. bei der Zuführ- und Anwesenheitskontrolle sowie zur Objekterkennung auf breiten Förderbändern eingesetzt werden. Die IO-Link-Schnittstelle für die Einstellung kann Spiegelreflexschranke (PNP /NPN, Öffner/Schließer, Schaltabstand) und für die Ausgabe Schaltzustände und Signalwerte verwendet werden.



Ergänzende Produkte

Liganzonao i rodanto	
IO-Link-Master	
Reflektor, Reflexfolie	
Set Schutzgehäuse Z1NS001	
Software	
STAUBTUBUS-03	



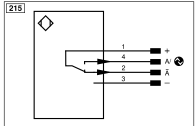


Bedienfeld

A28



- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige



Symbole	<u> </u>					
+	Versorgungsspannung +	nc	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	Амах	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	Аму	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	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	
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)			

Tabelle 1

Arbeitsabstand	2 m	5,5 m	11 m
Lichtfleckdurchmesser	120 mm	270 mm	500 mm

Tabelle 2

Abstand Sensor/Reflektor	2 m	5,5 m	11 m
Kleinstes erkennbares Teil	40 mm	20 mm	30 mm

Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

Tienertottyp, montageabstand					
RQ100BA	0,0211 m	RR21_M	0,12,8 m		
RE18040BA	0,027,6 m	Z90R004	0,153,5 m		
RQ84BA	0,0410 m	Z90R005	0,155,1 m		
RE9538BA	0,054,5 m	ZRAE02B01	0,024,5 m		
RE6151BM	0,077,5 m	ZRME01B01	0,11,7 m		
RR50_A	0,027 m	ZRME03B01	0,15 m		
RE6040BA	0,157,5 m	ZRMR02K01	0,12 m		
RE8222BA	0,025 m	ZRMS02_01	0,052,6 m		
RR34_M	0,15 m	RF505	0,13,3 m		
RE3220BM	0,13,4 m	RF508	0,13,1 m		
RE6210BM	0,12,5 m	RF258	0,13 m		
RR25_M	0,12,6 m	ZRAF08K01	0,13,3 m		
RR25KP	0,12 m	ZRDF03K01	0,17 m		











