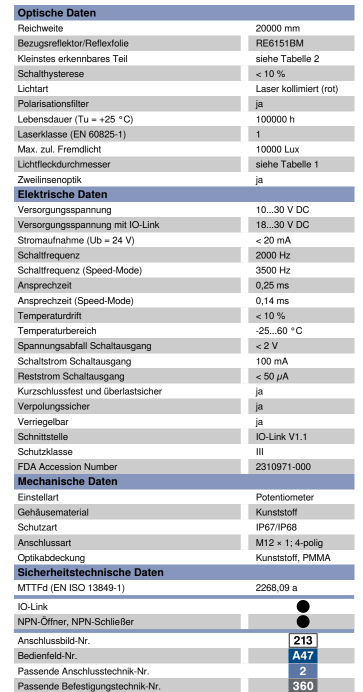
# Spiegelreflexschranke universal

## P1ML202

Bestellnummer









- Condition Monitoring
- Hohe Schaltfrequenz
- IO-Link 1.1
- Kollimierter Laserlichtstrahl

Die Spiegelreflexschranke arbeitet mit einem feinen Laserstrahl und einem Reflektor. Der kollimierte Laserstrahl der Laserklasse 1 erfasst Objekte z. B. bei Montage-, Zuführ- oder Anwesenheitskontrollen ab 2,5 mm Größe über die gesamte Reichweite. Die IO-Link-Schnittstelle kann für die Einstellung Spiegelreflexschranke (PNP/NPN, Öffner/Schließer, Schaltabstand) und für die Ausgabe der Schaltzustände und Signalwerte verwendet werden.



### Ergänzende Produkte

IO-Link-Master	
Reflektor, Reflexfolie	
Software	

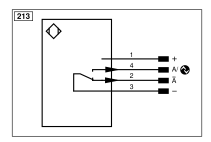
# 1 = Sendediode 2 = Empfangsdiode Schraube M4 = 0,5 Nm Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

## **Bedienfeld**

A 47



- 05 = Schaltabstandseinsteller
- ${\tt 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung}$
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige



Syllibole	ikiaiuiig					
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENB <sub>RS422</sub>	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	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	dernfarben 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	<del>-</del>	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
<b>②</b>	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	3 m	10 m	20 m
Lichtfleckdurchmesser	20 mm	50 mm	80 mm

Tabelle 2

Abstand Sensor/Reflektor	3 m	10 m	20 m
Kleinstes erkennbares Teil	2,5 mm	8 mm	50 mm

## Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

Heliektortyp, Montageabstand					
RQ100BA	0,427 m	RR25_M	0,210 m		
RE18040BA	0,2519 m	RR25KP	0,24,5 m		
RQ84BA	0,2522 m	RR21_M	0,26 m		
RR84BA	0,2525 m	ZRAE02B01	0,212 m		
RE9538BA	0,2510 m	ZRME01B01	0,24 m		
RE6151BM	0,220 m	ZRME03B01	0,212 m		
RR50_A	0,2521 m	ZRMR02K01	0,25 m		
RE6040BA	0,222 m	RF505	0,254,5 m		
RE8222BA	0,314 m	RF508	0,254 m		
RE3220BM	0,312 m	RF258	0,24 m		
RE6210BM	0,256,5 m	ZRAF08K01	0,24,5 m		













