# Spiegelreflexschranke universal

# LM89PA2

Bestellnummer

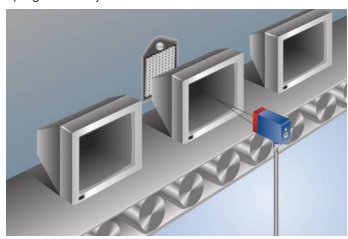


- Kostengünstig
- Schaltabstandseinsteller

#### **Technische Daten**

rechnische Daten				
Optische Daten				
Reichweite	6500 mm			
Bezugsreflektor/Reflexfolie	RQ100BA			
Schalthysterese	< 15 %			
Lichtart	Rotlicht			
Polarisationsfilter	ja			
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h			
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux			
Öffnungswinkel	5 °			
Zweilinsenoptik	ja			
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung	1030 V DC			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA			
Schaltfrequenz	1 kHz			
Ansprechzeit	500 μs			
Temperaturdrift	< 10 %			
Temperaturbereich	-1060 °C			
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V			
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	200 mA			
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA			
Kurzschlussfest	ja			
Verpolungssicher	ja			
Überlastsicher	ja			
Schutzklasse	III			
Mechanische Daten				
Einstellart	Potentiometer			
Gehäusematerial	Kunststoff			
Vollverguss	ja			
Schutzart	IP67			
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig			
PNP-Öffner, PNP-Schließer	•			
Anschlussbild-Nr.	101			
Bedienfeld-Nr.	M4			
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2			
Passende Befestigungstechnik-Nr.	360			

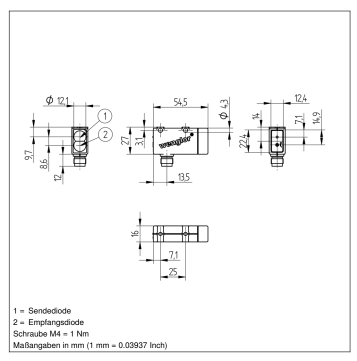
Diese Sensoren benötigen zu ihrer Funktion einen Reflektor. Sie sind aufgrund ihrer hohen Funktionsreserve in jeder Industrieumgebung einsetzbar. Durch das polarisierte Licht können selbst spiegelnde Objekte sicher erkannt werden.



#### Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M
Reflektor, Reflexfolie
Schutzgehäuse ZSV-0x-01
Set Schutzgehäuse ZSM-NN-02



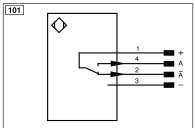


## **Bedienfeld**

M4



- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung



Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENB <sub>RS422</sub>	Encoder B/B (TTL)		
-	Versorgungsspannung 0 V	U	U Testeingang		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	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	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	Adernfarben 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)				

## Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

RQ100BA	0,046,5 m	RR25KP	0,141 m
RE18040BA	0,123 m	RR21_M	0,141,9 m
RQ84BA	0,065 m	ZRAE02B01	0,152,5 m
RR84BA	0,064,5 m	ZRME01B01	0,20,9 m
RE9538BA	0,121,5 m	ZRME03B01	0,22,3 m
RE6151BM	0,144 m	ZRMR02K01	0,161 m
RE6151BH	0,072 m	ZRMS02_01	0,21 m
RR50_A	0,033,3 m	RF505	0,191,5 m
RE6040BA	0,054 m	RF255	0,161,4 m
RE8222BA	0,082 m	RF508	0,211,4 m
RR34_M	0,162,2 m	RF258	0,311,4 m
RE3220BM	0,21,5 m	ZRDF03K01	0,164 m
RE6210BM	0,21,7 m	ZRDF10K01	0,164,5 m
RR25_M	0,151,8 m		









