# Spiegelreflexschranke für transparente Objekte

# KN88PA3

Bestellnummer

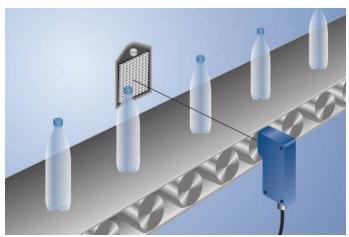


- Folienerkennung
- Klarglaserkennung
- PET-Flaschenerkennung

#### **Technische Daten**

reciniische Daten	
Optische Daten	
Reichweite	2600 mm
Bezugsreflektor/Reflexfolie	RQ100BA
Klarglaserkennung	ja
Schalthysterese	< 5 %
Lichtart	Rotlicht
Polarisationsfilter	ja
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux
Öffnungswinkel	3 °
Einlinsenoptik	ja
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	1030 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA
Schaltfrequenz	2500 Hz
Ansprechzeit	200 <i>μ</i> s
Temperaturdrift	< 3 %
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.	N1 No1
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2
Passende Befestigungstechnik-Nr.	350

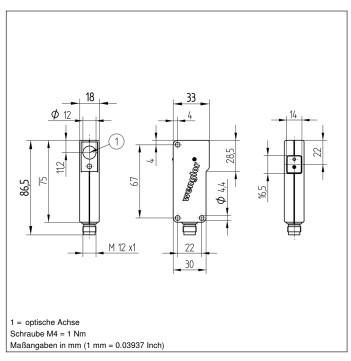
Spiegelreflexschranken benötigen zur Funktion einen Reflektor und erkennen selbst glasklare Objekte und Folien sicher.



#### Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG2V1P-N-2M Reflektor, Reflexfolie Set Schutzgehäuse ZSN-NN-02 STAUBTUBUS-03





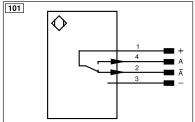
## Bedienfeld Optik

N1





- 05 = Schaltabstandseinsteller
- 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung



Symbolerklärung							
+	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	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	Adernfarl	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

neliektortyp, worttageabstarid						
RQ100BA	02,6 m	RR25_M	01 m			
RE18040BA	01,4 m	RR25KP	00,7 m			
RQ84BA	02,4 m	RR21_M	00,75 m			
RR84BA	02,3 m	ZRAE02B01	01,2 m			
RE9538BA	00,9 m	ZRME01B01	00,4 m			
RE6151BM	02,3 m	ZRME03B01	01 m			
RR50_A	02,3 m	ZRMR02K01	00,5 m			
RE6040BA	02,5 m	ZRMS02_01	00,6 m			
RE8222BA	00,95 m	RF505	00,8 m			
RR34_M	01,3 m	RF508	00,8 m			
RE3220BM	00,9 m	RF258	00,6 m			
RE6210BM	00,75 m	ZRDFK01	01,8 m			







