# Spiegelreflexschranke universal

# LB66PC7K

Bestellnummer

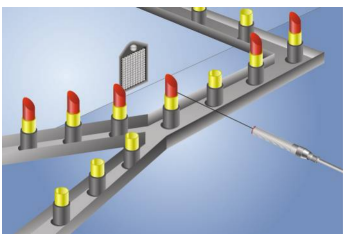


- Glänzende Objekte erkennbar
- **Integrierter Ausgang**
- Mikrobauform
- Verschmutzungsmeldung

#### **Technische Daten**

reciniisene Daten	
Optische Daten	
Reichweite	1300 mm
Bezugsreflektor/Reflexfolie	RQ100BA
Schalthysterese	< 15 %
Lichtart	Rotlicht
Polarisationsfilter	ja
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux
Lichtfleckdurchmesser	siehe Tabelle
Zweilinsenoptik	ja
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	1030 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 20 mA
Schaltfrequenz	1800 Hz
Ansprechzeit	270 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	Edelstahl
Schutzart	IP67
Anschlussart	M8 × 1; 4-polig
Kabellänge	20 cm
PNP-Schließer	•
Anschlussbild-Nr.	175
Bedienfeld-Nr.	B2
Passende Anschlusstechnik-Nr.	7
Passende Befestigungstechnik-Nr.	200

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.

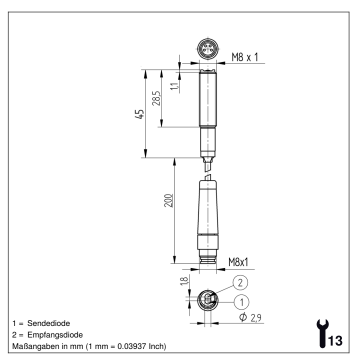


# Ergänzende Produkte

PNP-NPN-Wandler BG7V1P-N-2M

Reflektor, Reflexfolie



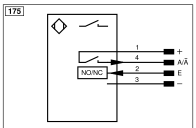


### **Bedienfeld**

B2



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		
$\nabla$	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	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		
<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	200 mm	500 mm	1000 mm
Lichtfleckdurchmesser	35 mm	80 mm	160 mm

### Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

317					
RQ100BA	0,021,3 m	RR25_M	0,010,4 m		
RE18040BA	0,021 m	RR25KP	0,010,25 m		
RQ84BA	0,011,1 m	RR21_M	0,010,25 m		
RR84BA	0,021 m	ZRAE02B01	0,020,6 m		
RE9538BA	0,010,6 m	ZRME01B01	0,010,2 m		
RE6151BM	01,1 m	ZRME03B01	0,020,6 m		
RE6151BH	0,020,6 m	ZRMR02K01	0,010,25 m		
RR50_A	00,8 m	ZRMS02_01	0,010,3 m		
RE6040BA	0,010,8 m	RF505	0,020,4 m		
RE8222BA	0,020,7 m	RF255	0,020,3 m		
RR34_M	0,010,5 m	RF508	0,030,5 m		
RE3220BM	00,5 m	RF258	0,030,4 m		
RE6210BM	0,010,3 m	ZRDF_K01	0,031 m		







