



- Glänzende Objekte erkennbar
- Integrierter Ausgang
- Mikrobauforn
- Verschmutzungsmeldung

Technische 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	10...30 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 20 mA
Schaltfrequenz	1800 Hz
Ansprechzeit	270 µs
Temperaturdrift	< 10 %
Temperaturbereich	-10...60 °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

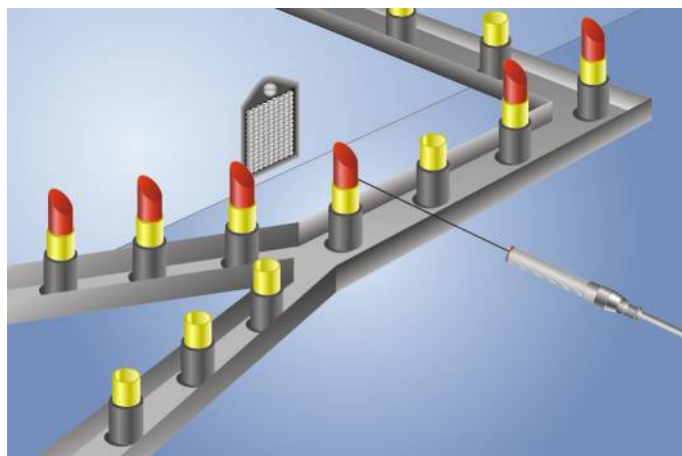
Gehäusematerial	Edelstahl
Schutzart	IP67
Anschlussart	M8 × 1; 4-polig
Kabellänge	20 cm

PNP-Schließer



Anschlussbild-Nr.	175
Bedienfeld-Nr.	B2
Passende Anschluss technik-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

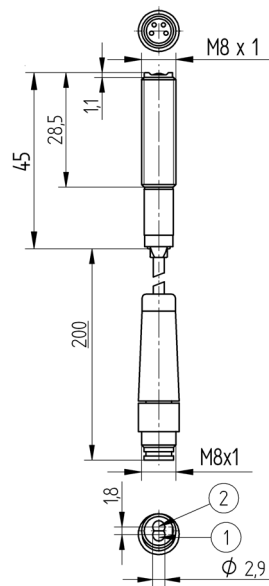
Bedienfeld

B2

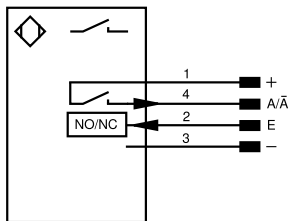


30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung

1 = Sendediode
2 = Empfangsdiode
Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)



175



Symbolerklärung

+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ü	Testeingang invertiert	ENb	Encoder B
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	AMIN	Digitalausgang MIN
Ä	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX
V	Verschmutzungs-/Fehlerrückmeldung (NO)	O	Analogausgang	ACK	Digitalausgang OK
Y	Verschmutzungs-/Fehlerrückmeldung (NC)	O-	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)	a	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
IO-Link	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	ENAR422	Encoder A/Ä (TTL)		

Tabelle 1

Arbeitsabstand	200 mm	500 mm	1000 mm
Lichtfleckdurchmesser	35 mm	80 mm	160 mm

Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

RQ100BA	0,02...1,3 m	RR25_M	0,01...0,4 m
RE18040BA	0,02...1 m	RR25KP	0,01...0,25 m
RQ84BA	0,01...1,1 m	RR21_M	0,01...0,25 m
RR84BA	0,02...1 m	ZRAE02B01	0,02...0,6 m
RE9538BA	0,01...0,6 m	ZRME01B01	0,01...0,2 m
RE6151BM	0...1,1 m	ZRME03B01	0,02...0,6 m
RE6151BH	0,02...0,6 m	ZRMR02K01	0,01...0,25 m
RR50_A	0...0,8 m	ZRMS02_01	0,01...0,3 m
RE6040BA	0,01...0,8 m	RF505	0,02...0,4 m
RE8222BA	0,02...0,7 m	RF255	0,02...0,3 m
RR34_M	0,01...0,5 m	RF508	0,03...0,5 m
RE3220BM	0...0,5 m	RF258	0,03...0,4 m
RE6210BM	0,01...0,3 m	ZRDF_K01	0,03...1 m

Technische Änderungen vorbehalten

