

Einweg-Lichtschranke (Paar) OBE35M-R202-SE4



- Mittlere Bauform mit vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten
- Schutzart IP67
- Befestigung an Vollmetallbuchsen
- Sehr heller, gut sichtbarer Lichtfleck
- Gut sichtbare LEDs für Power on und Schaltzustand
- Einfache Handhabung
- Abbildung ist allgemeingültig für diesen Geräteetyp und kann von der spezifischen Variante abweichen







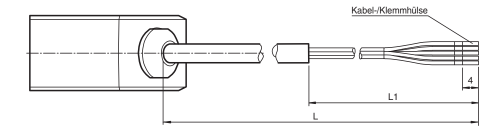
Funktion

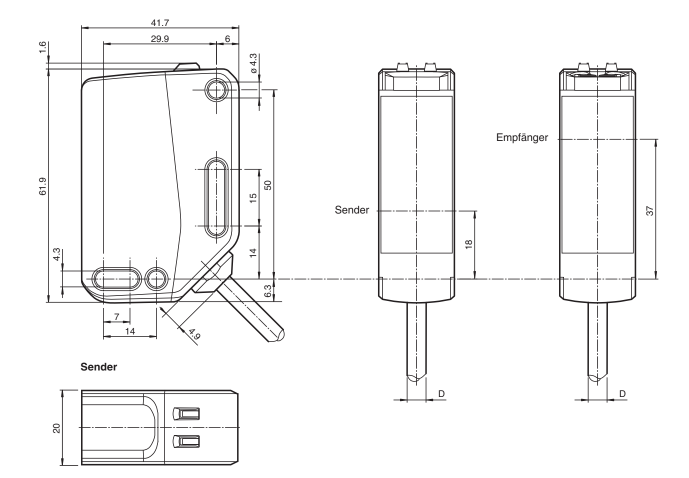
Die optischen Sensoren dieser Serie für Anwendugen in der Standardautomatisierung verfügen über eine moderne Gehäusebauform. Die Sensoren zeichnen sich durch die vielen Befestigungsmöglichkeiten, die einfache Handhabung und die gut sichtbaren LED-Statusanzeigen aus. Die integrierten Vollmetallbuchsen sorgen für eine langfristig sichere wie auch formstabile Montage.

Abmessungen

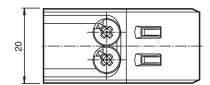
Zeichnung ist allgemeingültig für diesen Geräteetyp und kann von der spezifischen Variante abweichen. Die Anzahl der Adern entnehmen Sie dem Anschlussbild.

Abmessungen





Empfänger



Technische Daten

Einzelkomponenten					
Sender	OBE35M-R202-S-Y0025				
Empfänger	OBE35M-R202-E4				
Allgemeine Daten					
Betriebsreichweite	0 35 m				
Grenzreichweite	47 m				
Lichtsender	LED				
Lichtart	rot, Wechsellicht				

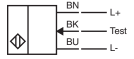
Technische Daten		
LED-Risikogruppenkennzeichnung		freie Gruppe
Sendefrequenz		F1 = 8,2 kHz
Lichtfleckdurchmesser		ca. 1200 mm im Abstand von 35 m
Öffnungswinkel		2°
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 40000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		656 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün:
Deli i obdaniza i go		an - Power-On blinkend (4 Hz) - Kurzschluss
Funktionsanzeige		LED gelb: statisch an - Lichtweg frei statisch aus - Objekt erkannt blinkend (4 Hz) - Unterschreitung der Funktionsreserve blinkend (8 Hz) - Störung erkannt, Ausgänge behalten den Zustand bei
Bedienelemente		Empfänger: Hell-/Dunkel-Umschalter
Bedienelemente		Empfänger: Empfindlichkeitseinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I ₀	Sender: ≤ 25 mA Empfänger: ≤ 40 mA bei 24 V Betriebsspannung
Schutzklasse		III
Eingang		
Testeingang		Senderabschaltung bei 0 V
Ausgang		
Schaltungsart		Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: Q - BK: NPN Schließer / dunkelschaltend
Signalausgang		1 NPN-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA , ohmsche Last
Gebrauchskategorie		DC-12 und DC-13
Spannungsfall	U _d	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms
Konformität		5,55
Produktnorm		EN 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		LIV 00047 3 Z
UL-Zulassung		E87056 , cULus Listed , "Class 2"-Netzteil , Type Rating 1
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig undaher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		,
Umgebungstemperatur		-30 60 °C (-22 140 °F) , Kabel fest verlegt -20 60 °C (-4 140 °F) , Kabel beweglich nicht schleppkettentauglich
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		2 m Festkabel
Material		
Gehäuse		PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		Sender: ca. 95 g
		Empfänger: ca. 100 g

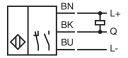
5PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Abmessungen		
Höhe	62 mm	
Breite	20 mm	
Tiefe	42 mm	
Kabellänge	2 m	

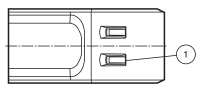
Anschluss





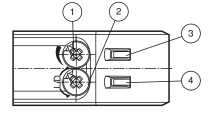
Anzeigen

Sender

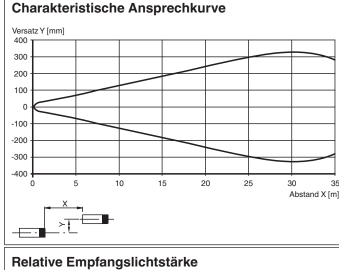


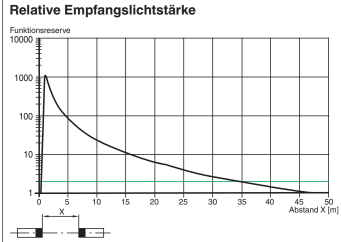
1 Betriebsanzeige GN

Empfänger



1	Empfindlichkeitseinsteller	
2	Hell-/Dunkelumschalter	
3	Signalanzeige	YE
4	Betriebsanzeige	GN





Inbetriebnahme

Tastweite/Empfindlichkeit

Um die Tastweite/Empfindlichkeit zu erhöhen, drehen Sie den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller im Uhrzeigersinn.
Um die Tastweite/Empfindlichkeit zu reduzieren, drehen Sie den Tastweiten-/Empfindlichkeitseinsteller entgegen dem Uhrzeigersinn. Der interne Endanschlag signalisiert das Ende des Einstellbereichs.

Konfiguration der Hell-/Dunkelschaltung

Um die Hellschaltung bzw. Dunkelschaltung einzustellen, drehen Sie den Hell-/Dunkelumschalter bis zum Endanschlag:

• im Uhrzeigersinn: Dunkelschaltung

- gegen den Uhrzeigersinn: Hellschaltung