

Reflexionslichttaster (HGA) OBT1250-R202-E5



- 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







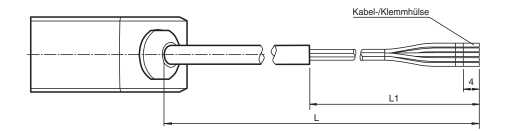
Funktion

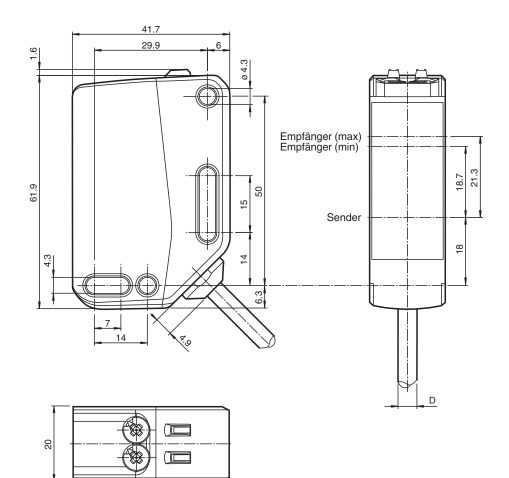
Die optischen Sensoren dieser Serie für Anwendugen in der Standardautomatisierung verfügen über eine moderne Gehäusebauform. Die Sensoren zeichnen sich durch die vielen Befestigungsmöglichkeiten, die einfache Handhabung und die gut sichtbaren LED-Statusanzeigen aus. Die integrierten Vollmetallbuchsen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



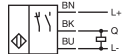


Technische Daten

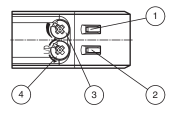
Allgemeine Daten	
Tastbereich	0 1250 mm
Tastbereich min.	0 200 mm
Tastbereich max.	0 1250 mm
Einstellbereich	200 1250 mm
Referenzobjekt	Standardweiß, 100 mm x 100 mm
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht

Technische Daten		
LED-Risikogruppenkennzeichnung		freie Gruppe
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)		< 40 % bei 1250 mm
Lichtfleckdurchmesser		ca. 50 mm im Abstand von 1250 mm
Öffnungswinkel		3 °
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		EN 00347-3-2 . 30000 Lux
MTTF _d		876 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
		0%
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		LED aria.
Betriebsanzeige		LED grün: an - Power-On blinkend (4 Hz) - Kurzschluss
Funktionsanzeige		LED gelb: statisch an - Objekt erkannt statisch aus - Objekt nicht erkannt blinkend (8 Hz) - Störung erkannt, Ausgänge behalten den Zustand bei
Bedienelemente		Hell-/Dunkelumschalter
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I_0	< 35 mA bei 24 V Betriebsspannung
Schutzklasse		III
Ausgang		
Schaltungsart		Die Schaltungsart des Sensors ist umschaltbar. Der Auslieferungszustand ist: Q - Pin4: PNP Schließer / hellschaltend
Signalausgang		1 PNP, kurzschlussfest, verpolgeschützt
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		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		E87056 , cULus Listed , "Class 2"-Netzteil , Type Rating 1
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-30 60 °C (-22 140 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusebreite		20 mm
Gehäusehöhe		62 mm
Gehäusetiefe		42 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		2 m Festkabel
Material		
Gehäuse		PC (Polycarbonat)
Lichtaustritt		PMMA
Masse		ca. 100 g
Kabellänge		2 m

Anschluss

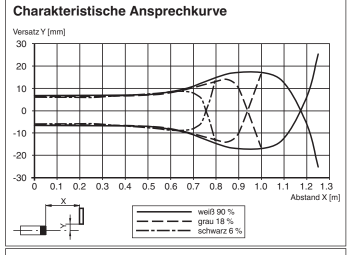


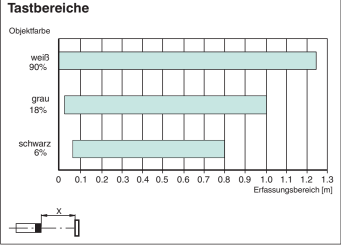
Aufbau

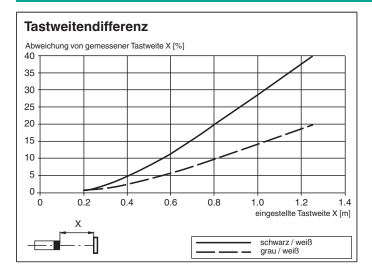


1	Funktionsanzeige	
2	2 Betriebsanzeige	
3	Empfindlichkeitseinsteller	
4	Hell-/Dunkelumschalter	

Kennlinie







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

Zubehör

	OMH-RL31-02	Haltewinkel schmal
14-4 16-4.	OMH-R202-02	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
P	OMH-R202-01	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm