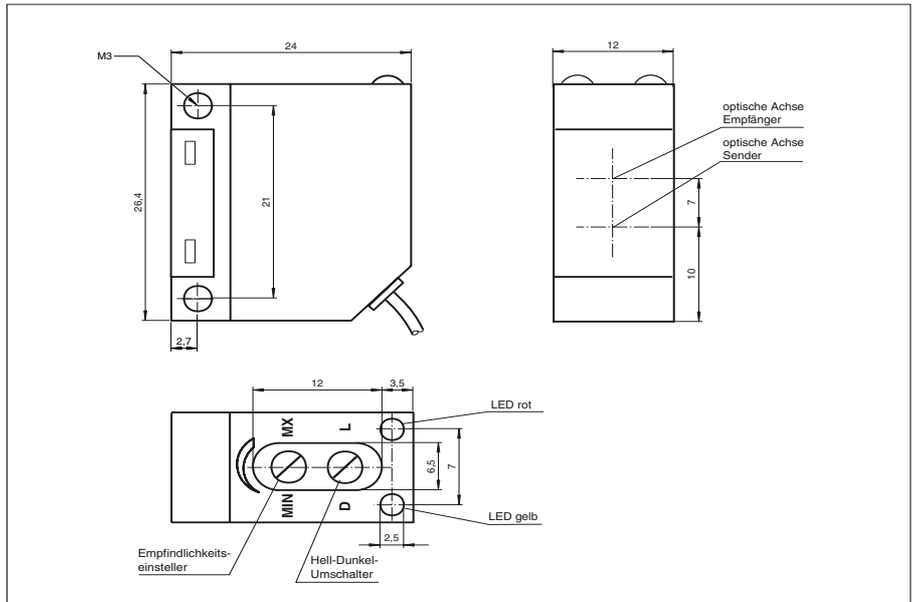




**Abmessungen**



**Bestellbezeichnung**

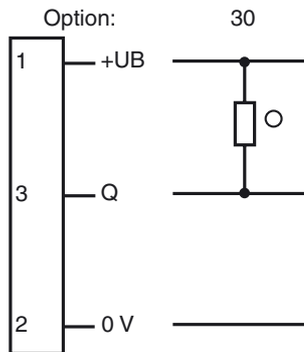
**ML5-6-3328/30/115**

Reflexions-Lichtschranke  
mit Festkabel

**Merkmale**

- Miniatur-Bauform
- Infrarotlichtausführung
- Hell-/dunkelschaltend umschaltbar
- Vorausfallanzeige
- Schutzart IP67
- Befestigungsbohrungen zum Anschrauben

**Elektrischer Anschluss**



- = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Veröffentlichungsdatum: 2009-05-25 10:03 Ausgabedatum: 2009-05-25 188343\_GER.xml

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Betriebsreichweite	0 ... 2000 mm
Reflektorabstand	0,01 ... 2 m
Grenzreichweite	2500 mm
Lichtsender	LED, infrarot 950 nm
Zulassungen	CE, cULus Listed 57M3 (nur in Verbindung mit UL Class 2 Spannungsversorgung; Type 1 enclosure)
Referenzobjekt	Reflektor H50
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
Fremdlichtgrenze	≤ 20000 Lux Sonnenlicht ≤ 5000 Lux Halogenlicht

### Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED gelb: Schaltzustand LED rot: Vorausfallanzeige
Bedienelemente	Hell-/Dunkel-Umschalter, Empfindlichkeitseinsteller

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	$U_B$	10 ... 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 30 mA

### Ausgang

Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar	
Signalausgang	1 NPN-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 200 mA	
Spannungsfall	$U_d$	≤ 2,5 V
Schaltfrequenz	$f$	≤ 500 Hz
Ansprechzeit		1 ms

### Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

### Umgebungsbedingungen

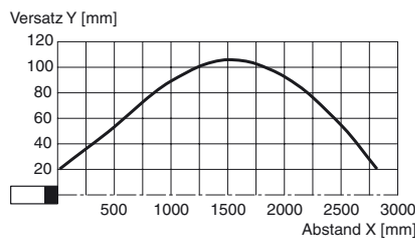
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

### Mechanische Daten

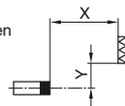
Schutzart	IP67 nach EN 60529
Anschluss	300 mm Kabel mit Buchsenleiste 3-polig
Material	
Gehäuse	Polycarbonat
Lichtaustritt	PMMA
Masse	ca 45 g

## Kurven/Diagramme

### Charakteristische Ansprechkurve



Möglicher Abstand (Versatz) zwischen optischer Achse und Retroreflektor.



## Zusätzliche Informationen

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Eine Reflexionslichtschanke enthält Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Das Licht des Senders wird von einem Reflektor zum Empfänger zurückgestrahlt. Bei Unterbrechung des Lichtstrahls durch ein Objekt wird die Schaltfunktion ausgelöst.

### Montagehinweise:

Die Sensoren können über Durchgangsbohrungen direkt befestigt werden oder über einen Haltewinkel (nicht im Lieferumfang). Die Untergrundfläche muss plan sein, um Gehäuseverzug beim Festziehen zu vermeiden. Es empfiehlt sich, die Mutter und Schraube mit Federscheiben zu sichern, um einer Dejustierung des Sensors vorzubeugen.

**Justierung:**

Montieren Sie den geeigneten Reflektor gegenüber der Lichtschanke. Nach der Grobeinstellung auf den Reflektor wird der Sensor (ohne Objekt) durch horizontales und vertikales Schwenken so optimal auf den Reflektor ausgerichtet, dass die gelbe Leuchtanzeige konstant leuchtet. Bei ungenauer Ausrichtung leuchtet die rote LED.

**Kontrolle Objekterfassung:**

Das Objekt in den Strahlengang bringen. Wird das Objekt erfasst, erlischt die gelbe LED. Leuchtet die gelbe LED weiterhin, muss die Empfindlichkeit am Potentiometer so lange reduziert werden bis sie erlischt.

Nach Entfernen des Objektes leuchtet die gelbe Anzeige-LED wieder konstant.

Bei Verschlechterung des Empfangs (Verschmutzung oder Dejustage) und ungenügender Funktionsreserve leuchtet die rote LED.

**Reinigung:**

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen den Lichtaustritt zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Steckverbindungen zu überprüfen.