



Bestellbezeichnung

LTK2-8-HS-6000/31/105

Aktiv-Infrarot-Lichttaster mit Kunststoffstecker M12 x 1, 5-polig

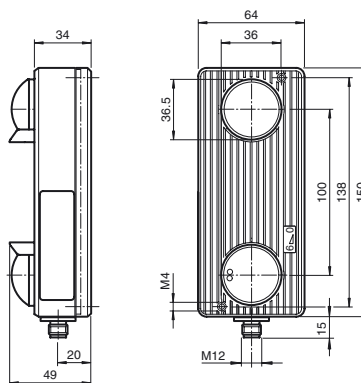
Merkmale

- Betriebsarten wählbar: Hintergrundausbldung oder -auswertung
- Mechanisch einstellbare Tastweite
- Einstellbare Zeitfunktionen
- Allspannungsversion
- Relaisausgang

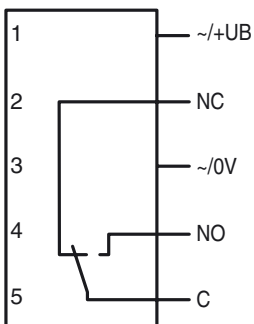
Produktinformation

Wenn Personen, Objekte oder Fahrzeuge in einem scharf definierten Bereich erfasst werden sollen, kommen die Reflexions-Lichttaster LT(K)2 zum Einsatz. Die Geräte sind extrem robust und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen. In der Betriebsart Hintergrundausbldung können die Sensoren unabhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes betrieben werden. In der Betriebsart Hintergrundauswertung dient der Untergrund als Referenzfläche. Dadurch können auch spiegelnde und stark reflektierende Objekte sicher erfasst werden. Diese Betriebsart bietet zusätzlich die Möglichkeit der Testung.

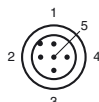
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



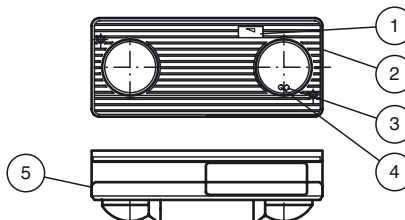
Pinbelegung



Aderfarben gemäß EN 60947-5-2

- 1 | BN (braun)
- 2 | WH (weiß)
- 3 | BU (blau)
- 4 | BK (schwarz)
- 5 | GY (grau)

Anzeigen/Bedienelemente



1	Tastweitenanzeiger	
2	Tastweiteneinsteller	
3	Betriebsanzeige	grün
4	Funktionsanzeige	gelb
5	Programmierschalter unter Deckel	

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-16 11:09 Ausgabedatum: 2020-03-16 419308_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Tastbereich min.	0 ... 500 mm bei Hintergrundausswertung, 350 ... 500 mm bei Hintergrundaussblendung
Tastbereich max.	0 ... 6000 mm bei Hintergrundausswertung, 200 ... 6000 mm bei Hintergrundaussblendung
Lichtsender	IREDD
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
Betriebsart	Hintergrundaussblendung/-ausswertung umschaltbar
Lichtfleckdurchmesser	150 mm bei Tastweite 6000 mm

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	730 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	60 %

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED grün: Power on LED gelb: Objekterfassung
Bedienelemente	Tastweiteneinsteller, Programmierschalter Zeitfunktionen, Zeiteinsteller

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U _B	11 ... 48 V DC / 12 ... 24 V AC
Leerlaufstrom	I ₀	100 mA

Ausgang

Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend programmierbar , werksseitige Einstellung Hellschaltung
Signalausgang	Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung	240 V AC/DC
Schaltstrom	2 A
Ansprechzeit	100 ms
Abfallzeit	t _{off} 1200 ms
Timerfunktion	Anzug-/Abfallverzögerung programmierbar, 0,1 ... 10 s einstellbar

Konformität

Produktnorm	EN 60947-5-2
-------------	--------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
---------------------	-------------------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP65
Anschluss	Kunststoffstecker M12, 5-polig, ohne Kabel
Material	
Gehäuse	Makrolon GV30
Lichtaustritt	gehärtete Kunststofflinse
Masse	320 g

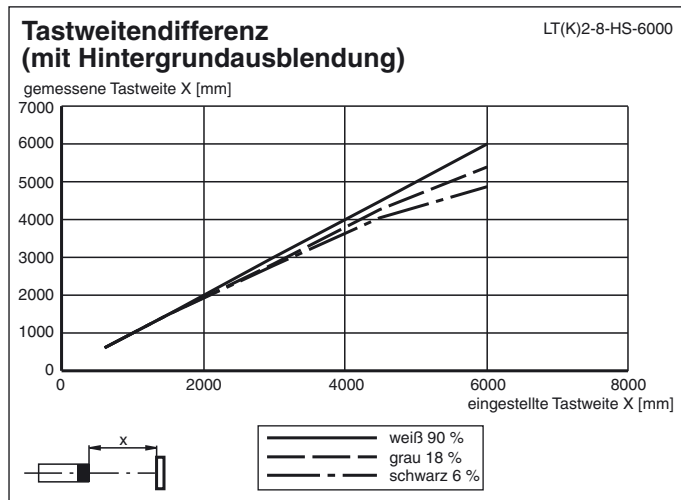
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Störaussendung	EN 61000-6-3
Normen	EN 61000-6-2 ohne EN 61000-4-5, EN 61000-4-11

Zulassungen und Zertifikate

CE-Konformität	ja
----------------	----

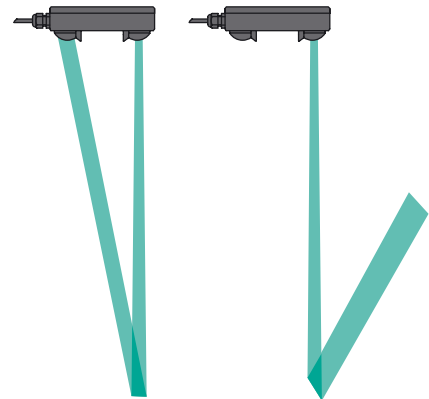
Kurven/Diagramme



Typische Anwendungen

- Öffnungsimpulsgeber und Schließkantenabsicherung an Automattüren und Industrietoren
- Öffnungsimpulsgeber an Schrankenanlagen
- Fahrzeußerfassung in der Verkehrstechnik (z.B. Einzelparkplatzüberwachung)
- Höhenmessung bei Einfahrten
- Auffahrtsschutz an fahrerlosen Transportsystemen

Erfassungsfeld



Zubehör

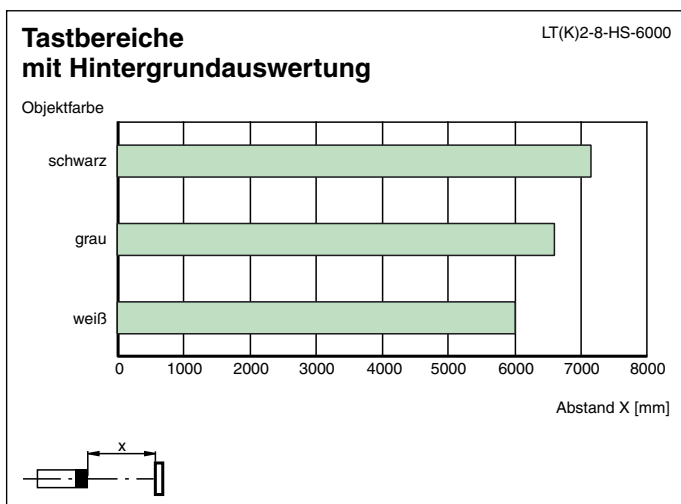
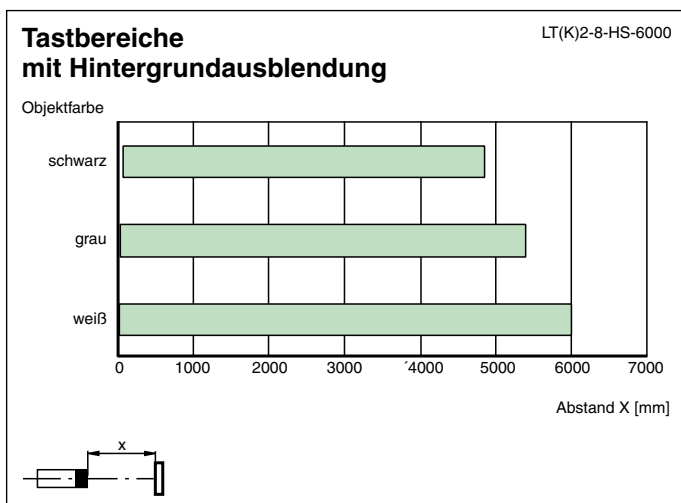
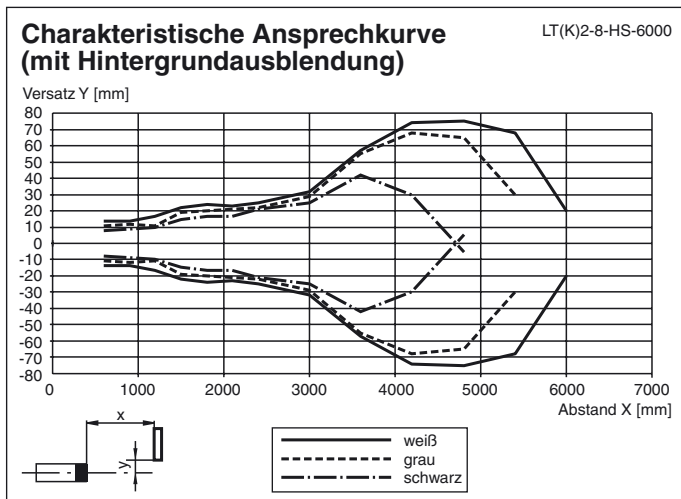
Montageplatte LT

Montageplatte für Sensoren der Serie LT und LTK

V15-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 5-polig, PUR-Kabel

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com



Funktionsprinzip

Die Aktiv-Infrarot-Lichttaster der Serien LT2 und LTK2 arbeiten mit den Betriebsarten Hintergrundausbldung bzw. Hintergrundauserwertung. Sender und Empfänger sind in einem bestimmten Winkel zueinander ausgerichtet, der geändert werden kann. Dieser Winkel bestimmt die maximale Erfassungsreichweite. Die Serie LT2 arbeitet mit Gleichspannung und hat Transistorausgänge, die Serie LTK2 arbeitet mit Gleich- und Wechselspannung und hat einen Relaisausgang.

Die Auslieferung der Geräte erfolgt mit der eingestellten Betriebsart Hintergrundausbldung.

Betriebsart Hintergrundausbldung

Der Sensor schaltet, wenn sich ein Objekt in den Erfassungsbereich bewegt und vom Lichtstrahl erfasst wird. Der Hintergrund bzw. Untergrund wird dabei ignoriert. Die Empfindlichkeit des Sensors kann so eingestellt werden, dass Gegenstände jenseits einer bestimmten Entfernung ignoriert werden. Sensoren mit dieser Betriebsart können mitfahrend montiert werden.

Betriebsart Hintergrundauserwertung

Der Sensor schaltet, wenn sich ein Objekt in den Erfassungsbereich bewegt und vom Lichtstrahl erfasst wird. Bei der Hintergrundauserwertung ist

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-16 11:09 Ausgabedatum: 2020-03-16 419308_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

es jedoch erforderlich, dass ein Hintergrund, wie etwa der Fußboden oder eine Wand als Referenz vorhanden ist.

Der Sensor schaltet zusätzlich auch wenn kein Licht vom Hintergrund empfangen wird. Den Hintergrund auswertende Taster haben keinen Blindbereich, sie können auch Objekte dicht vor der Optik erkennen (Tastweite = 0) und sie sind zur Erfassung schwieriger, insbesondere stark spiegelnder Objekte besonders geeignet.

Zusätzliche Informationen

Justage- / Einstellanweisung

Zur Justage ist immer das Objekt mit dem niedrigsten Remissionsvermögen (dunkelste Farbe) zu verwenden.

1. Taster auf das Tastgut ausrichten

Tastweitenregler bis Rechtsanschlag drehen (-)

(**ACHTUNG!** Regler nicht überdrehsicher, Vorsichtig hantieren)

Tastweitenregler nach links drehen (+); bis gelbe LED gerade aufleuchtet

2. Tastgut entfernen, LED erlischt (Hintergrundeinflüsse beachten).

Wenn der Hintergrund (Fußboden, Wand) dauernd oder- zeitweise, z. B. durch Nässe, spiegelnd glänzt, muss das Gerät um > 5° um die Längsachse gedreht montiert werden, um Einspiegelungen zu verhindern.

Auswahl der geeigneten Betriebsart

Die Auslieferung der Geräte erfolgt in der Betriebsart Hintergrundausblendung HAB.

Die Betriebsart Hintergrundauswertung HAW sollte verwendet werden wenn:

- Gegenstände noch dicht vor der Optik erkannt werden sollen (Tastweite = 0 mm)
- spiegelnde, glänzende Objekte erfasst werden sollen (z.B. Fahrzeuge)
- die Gerätefunktion mittels Testeingang überprüft wird

ACHTUNG! In der Betriebsart HAW muss der Sensor immer auf einen möglichst gleichbleibenden Hintergrund gerichtet sein. Ist dies nicht gewährleistet, muss in der Betriebsart HAB gearbeitet werden. Der Hintergrund muss innerhalb der angegebenen max. Tastweite liegen.

Programmierfunktionen

Die Einstellung der 4 Programmierfunktionen erfolgt über einen DIP-Schalter der sich auf der Rückseite der Platine befindet. Zur Bedienung muss lediglich der Gehäusedeckel entfernt werden.

Die beschriebenen Funktionen sind wie folgt programmierbar:

Schalter	Bedeutung	ON	OFF
1	Betriebsart	Hintergrundauswertung (HAW)	Hintergrundausblendung (HAB)
2	Schaltungsart	hellschaltend (H)	dunkelschaltend (D)
3	Zeitfunktion	Anzugsverzögerung (GAN)	-
4	Zeitfunktion	Abfallverzögerung (GAB)	-



Mit den Potentiometer links neben den Schaltern können die Zeiten für GAN bzw. GAB stufenlos von 0,1 ... 10 s eingestellt werden.

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-16 11:09 Ausgabedatum: 2020-03-16 419308_ger.xml