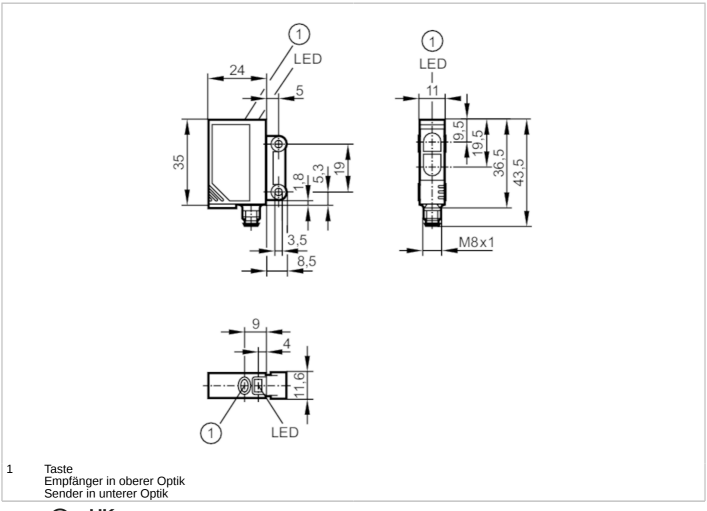
Laser-Reflexlichttaster









| Produktmerkmale | | |
|------------------------|------|------------------------|
| Lichtart | | Rotlicht |
| Laserschutzklasse | | 1 |
| Gehäuse | | Quaderförmig |
| Einsatzbereich | | |
| Besondere Eigenschaft | | Hintergrundausblendung |
| Funktionsprinzip | | Reflexlichttaster |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1030 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | 13 |
| Schutzklasse | | III |
| Verpolungsschutz | | ja |
| Lichtart | | Rotlicht |
| Wellenlänge | [nm] | 650 |
| Typ. Lebensdauer | [h] | 50000 |
| Ausgänge | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP |

Laser-Reflexlichttaster



OJHLFPKG/SO/AS

| Ausgangsfunktion | | Hel | -/Dunkelschaltung; (programmierbar) | |
|---|---------|---|--|-----|
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 | | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | | 200 | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | | 1000 | |
| Kurzschlussschutz | | | ja | |
| Ausführung Kurzschlussschutz | | | getaktet | |
| Überlastfest | | | ja | |
| Erfassungsbereich | | | | |
| Tastweite | [mm] | 15200; (v | veißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission) | |
| Reich-/Tastweite einstellbar | | | ja | |
| Durchmesser des kleinsten erkennbaren Objekts | [mm] | | 2 | |
| Max. Lichtfleckbreite | [mm] | | 2 | |
| Max. Lichtfleckhöhe | [mm] | | 1 | |
| Hintergrundausblendung vorhanden | | | ja | |
| Umgebungsbedingungen | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | | -1060 | |
| Schutzart | | | IP 67 | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | |
| EMV | | EN 60947-5-2 | | |
| Laserschutzklasse | | 000 0 _ | 1 | |
| Laserschutzhinweis | | Achtung: | Laserlicht | |
| | | Laserklasse: | 1 | |
| | | | EN / IEC60825-1:2007 | |
| | | | EN / IEC60825-1:2014 | |
| | | | Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahr | |
| | | | der Abweichungen in Übereinstimmung m der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007. | ıit |
| MTTF | [Jahre] | | 501 | |
| | [0 0 0] | | 301 | |
| Mechanische Daten Gewicht | [g] | | 28,2 | |
| Gehäuse | [8] | | | |
| Abmessungen | [mm] | Quaderförmig | | |
| Werkstoffe | [] | Cohäus | 35 x 11 x 24 | |
| VVCIRSIONC | | Gehäuse: ABS; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS PMMA | | |
| Ontikwerkstoff | | | | |
| Optikwerkstoff Ausrichtung Optik | | | | |
| Ausrichtung Optik | 0 | | seitliche Optik | |
| Ausrichtung Optik Anzeigen / Bedienelement | e | Schaltzustand | seitliche Optik | |
| Ausrichtung Optik | e | Schaltzustand Betrieb | seitliche Optik 1 x LED, gelb | |
| Ausrichtung Optik Anzeigen / Bedienelement | e | Schaltzustand Betrieb | seitliche Optik | |

Laser-Reflexlichttaster

OJHLFPKG/SO/AS



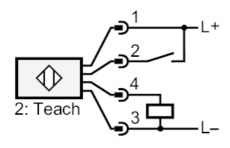
| Zubehör | |
|--------------------|---|
| Lieferumfang | Befestigungsschrauben: 2 |
| | Federringe: 2 |
| | Muttern: 2 |
| Bemerkungen | |
| Bemerkungen | Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A

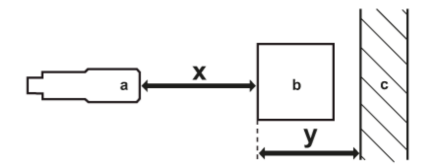


Anschluss



2 Teach

Diagramme und Kurven



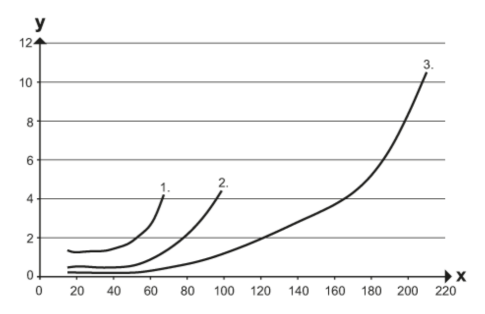
- a: Sensor
- b: Objekt
- c: Hintergrund
- x: Abstand Sensor / Objekt [mm]
- y: min. Abstand Objekt / Hintergrund [mm]

Laser-Reflexlichttaster

OJHLFPKG/SO/AS

Genauigkeitskurve





- x: Abstand Sensor / Objekt [mm]
- y: min. Abstand Objekt / Hintergrund [mm]
- 1 = Objekt schwarz (6 % Remission), Hintergrund weiß (90 % Remission)
- 2 = Objekt grau (18 % Remission), Hintergrund weiß (90 % Remission)
- 3 = Objekt weiß (90 % Remission), Hintergrund weiß (90 % Remission)