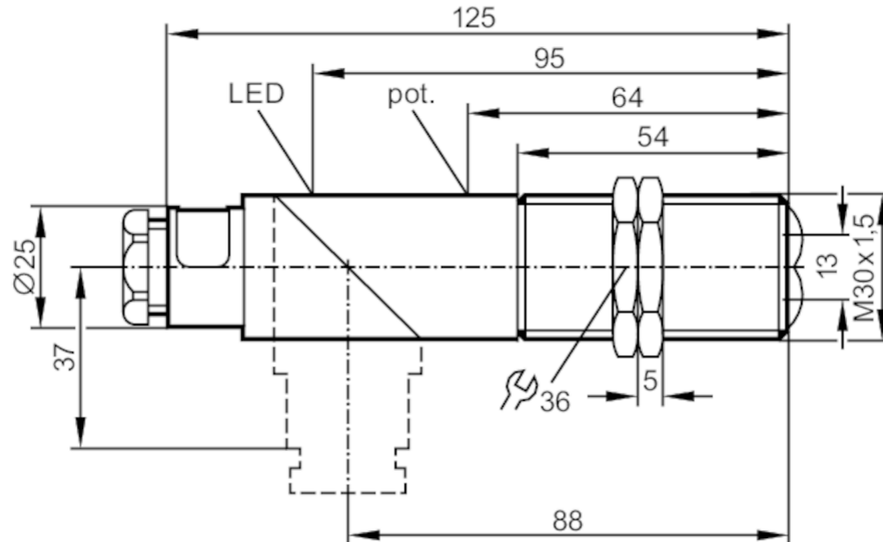




## Reflexlichttaster

OIT-FBOW

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



### Produktmerkmale

Gehäuse Gewindebauform

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip Reflexlichttaster

### Elektrische Daten

Frequenz AC [Hz] 47...63

Betriebsspannung [V] 20...250 AC

Verpolungsfest nein

### Ausgänge

Ausgangsfunktion Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)

Max. Spannungsabfall [V] 4

Max. Reststrom [mA] 12

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC [mA] 300

Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs [mA] 2200; (10 ms / 0,5 Hz)

Schaltfrequenz AC [Hz] 15

Kurzschlussfest nein

Überlastfest nein

Überlastfest nein

Überlastfest nein

Überlastfest nein

Überlastfest nein

### Erfassungsbereich

Tastweite [mm] 3...700; (weißes Papier 200 x 200 mm)

Reich-/Tastweite einstellbar ja

Max. Lichtfleckdurchmesser [mm] 122



## Reflexlichttaster

OIT-FBOW

Lichtfleckabmessungen gelten für bei maximaler Tastweite

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...60
Schutzart	IP 65

### Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	128
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5
Werkstoffe	PBT; PPO modifiziert
Optikwerkstoff	PMMA

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

### Elektrischer Anschluss

Erforderliche Absicherung	Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink
---------------------------	---

### Zubehör

Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2 Schraubendreher
--------------	---

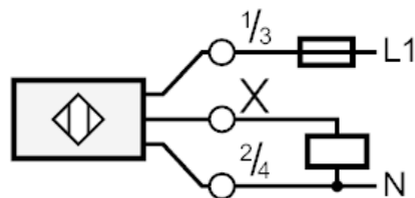
### Bemerkungen

Bemerkungen	Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Leitungsmantel: Ø 7...13 mm; Kabelverschraubung: M20 X 1,5

### Anschluss



Hinweis : Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A flink



## Reflexlichttaster

OIT-FBOW

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

