



## Fotosensoren und Lichtschranken

### Description

Fotosensoren und Lichtleiter von Schlüter sind in den unterschiedlichsten Abmessungen und Gehäuseformen erhältlich. Die kleinste Bauform ist Ø4 x 22 mm, erhältlich als Reflextaster und Einweg-Lichtschranke. Kostengünstige Modelle sind ebenso verfügbar wie Sensoren für spezielle Anwendungen, z.B. Reflextaster mit Hintergrundausblendung.

### Erhältliche Typen

- Zylindrische Bauformen in Ø4 mm, M5, M12 und M18
- Reflextaster mit und ohne Hintergrundausblendung
- Reflexlichtschranken
- Einweg-Lichtschranken
- Faseroptiksensoren

### Vorzüge

- Kostengünstige Modelle
- Hohe Schaltgeschwindigkeiten
- Große Schaltabstände
- Robuste Bauformen
- Hoher Qualitätsstandard
- Verschmutzungsunempfindlich
- Breite Standardproduktpalette

### Produktkatalog

•

[OptElekSensGlasFasOpt\\_20090210\\_01\\_DE.pdf](#)

Schlüsselbegriffe für diese Webseite:

Schlüter, Wieden, Automation, Sensorik, Fotosensorik, Fotosensoren, Fotoelektrik, Fotoelektrisch,

Näherungsschalter, Analog, Sensoren, Glasfaseroptiken, Glasfaser, Glasfaseroptik,

Page 1 Sonderglasfaseroptik, Spezialglasfaseroptik, Lichtleiter, Lichtwellenleiter, Fotosensoren,

Automation, Hochtemperatur, Erfassung, Abtastung, berührungslos, Schalten, Schalter,

Wegsensoren, Einweg-Lichtschranken, Lichtschranke, Lichttaster, Reflektlichtschranke, Reflextaster