



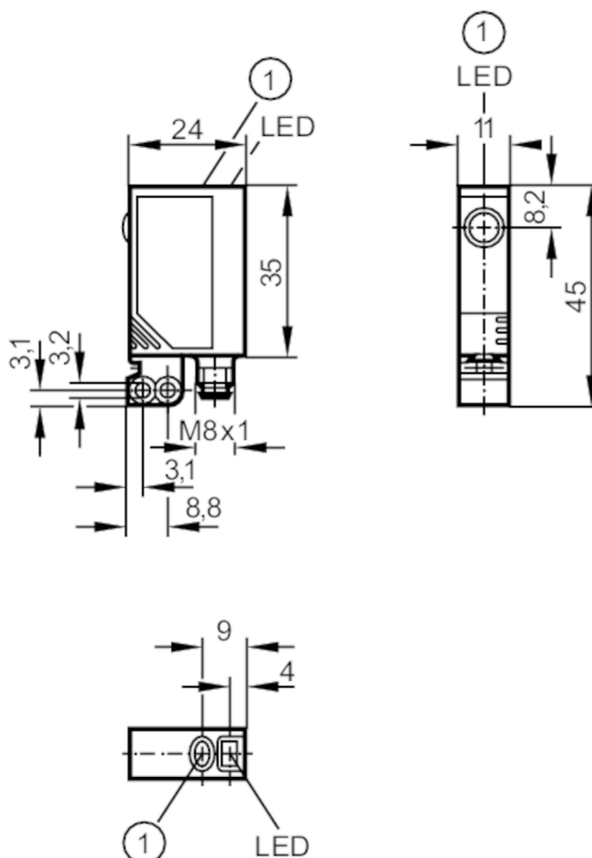
## Einweglichtschranke Sender

OJSLOOKG/SO/IAS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: OJ5041

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



1 Taste

### Produktmerkmale

Lichtart	Rotlicht
Laserschutzklasse	1
Gehäuse	Quaderförmig

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
------------------	---------------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 12
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Rotlicht
Wellenlänge	[nm]	650
Typ. Lebensdauer	[h]	50000



## Einweglichtschranke Sender

OJSLOOKG/SO/AS

Ausgänge	
Überlastfest	ja
Erfassungsbereich	
Sender / Empfänger	Sender
Reichweite [m]	< 0,5
Reich-/Tastweite einstellbar	nein
Durchmesser des kleinsten erkennbaren Objekts [mm]	0,8
Max. Lichtfleckdurchmesser [mm]	2
Lichtfleckabmessungen gelten für	bei maximaler Reichweite
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-10...60
Schutzart	IP 67
Zulassungen / Prüfungen	
EMV	EN 60947-5-2
Laserschutzklasse	1
Laserschutzhinweis	Achtung: Laserschutzhinweis: EN / IEC60825-1:2007 EN / IEC60825-1:2014 Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.
Laserlicht	
1	
EN / IEC60825-1:2007	
EN / IEC60825-1:2014	
Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.	
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	0,055
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	35 x 11 x 24
Werkstoffe	Gehäuse: ABS; Halteelement: Zinkdruckguss; LED-Fenster: SEPS; Taste: SEPS
Optikwerkstoff	Glas
Ausrichtung Optik	seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente	
Anzeige	Betrieb 1 x LED, grün
Zubehör	
Lieferumfang	Grundbefestigung: 1, E20964 Befestigungsschrauben: 2 x M3 x 16 Federringe: 2 Muttern: 2
Bemerkungen	
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit	1 Stück



## Einweglichtschranke Sender

OJSLOOKG/SO/AS

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



### Anschluss

