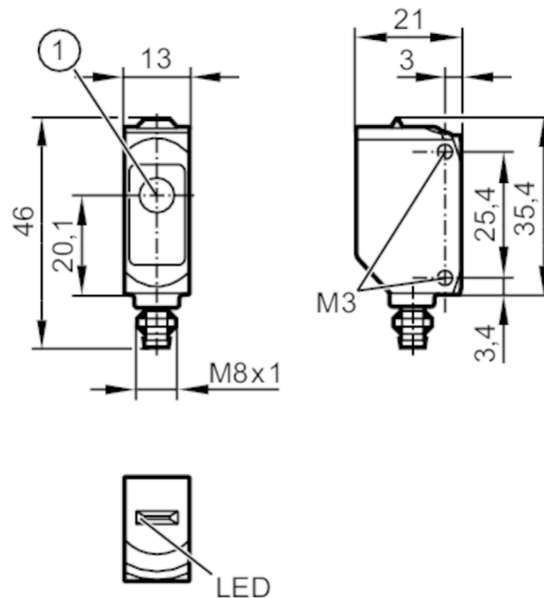


# O6S215



## Einweglichtschanke Sender

O6SIOOKG/AS/4P



1: Lichtaustritt



### Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
------------------	--------------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	11; ((24 V))
Schutzklasse		III
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	850

### Erfassungsbereich

Sender / Empfänger		Sender
Reichweite	[m]	< 15
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	460
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 65; IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

EMV		EN 60947-5-2
MTTF	[Jahre]	2920
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	E002



## Einweglichtschranke Sender

O6SIOOKG/AS/4P

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	17,7
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	35,4 x 13 x 21
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; PPSU
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Werkstoff Dichtung		EPDM
Anzugsdrehmoment	[Nm]	0,5

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
---------	---------	---------------

### Bemerkungen

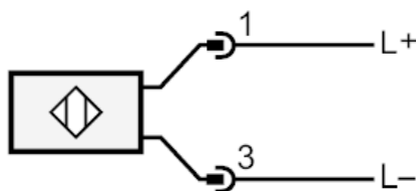
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A; Arretierung: Metall, beschichtet; Dichtung: EPDM



### Anschluss





## Einweglichtschranke Sender

O6SIOOKG/AS/4P

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

