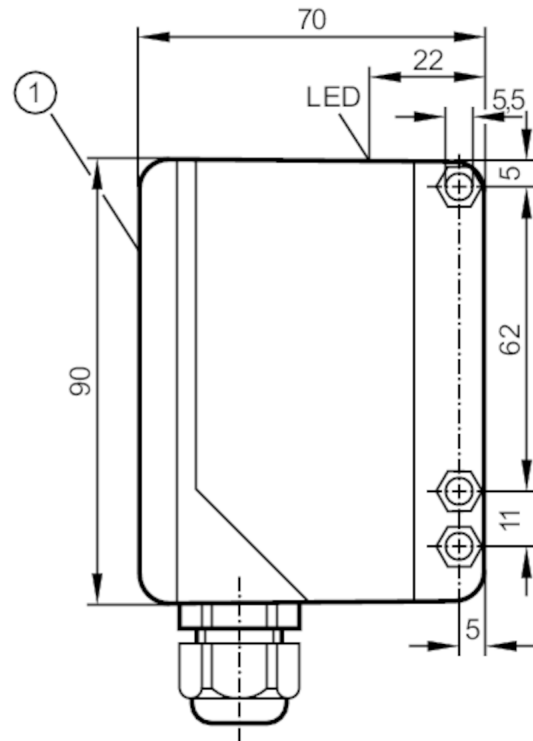
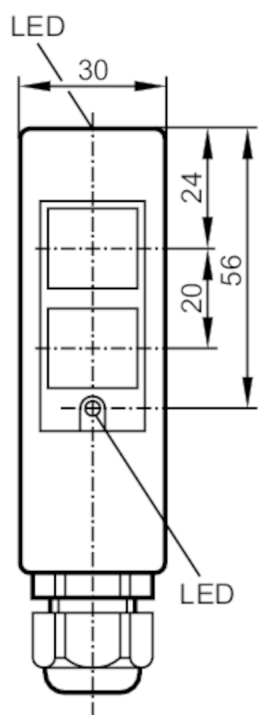


Einweglichtschranke Sender

OAS-OOKG



- 1 Abdeckung
jeweils eine Sendediode in oberer und unterer Optik



Produktmerkmale	
Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	90 x 30 x 70
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Stromaufnahme [mA]	< 50
Schutzklasse	II
Verpolungsschutz	ja
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	880
Ausgänge	
Kurzschlussschutz	ja
Ausführung	getaktet
Kurzschlussschutz	
Überlastfest	ja

OA5101



Einweglichtschranke Sender

OAS-OOKG

Erfassungsbereich		
Sender / Empfänger		Sender
Reichweite	[m]	< 50
Reich-/Tastweite einstellbar		nein
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	1500
Lichtfleckabmessungen gelten für		bei maximaler Reichweite
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...60
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2 EN 55011 Klasse B
MTTF	[Jahre]	1367
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	270,5
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	90 x 30 x 70
Werkstoffe		PPO modifiziert
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		Betrieb 1 x LED, grün
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert		Befestigungswinkel: 1 x, E20514 Schraubendreher
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

Einweglichtschranke Sender

OAS-OOKG

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...1,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 4,5...10 mm; Kabelverschraubung: M16 X 1,5

Anschluss

