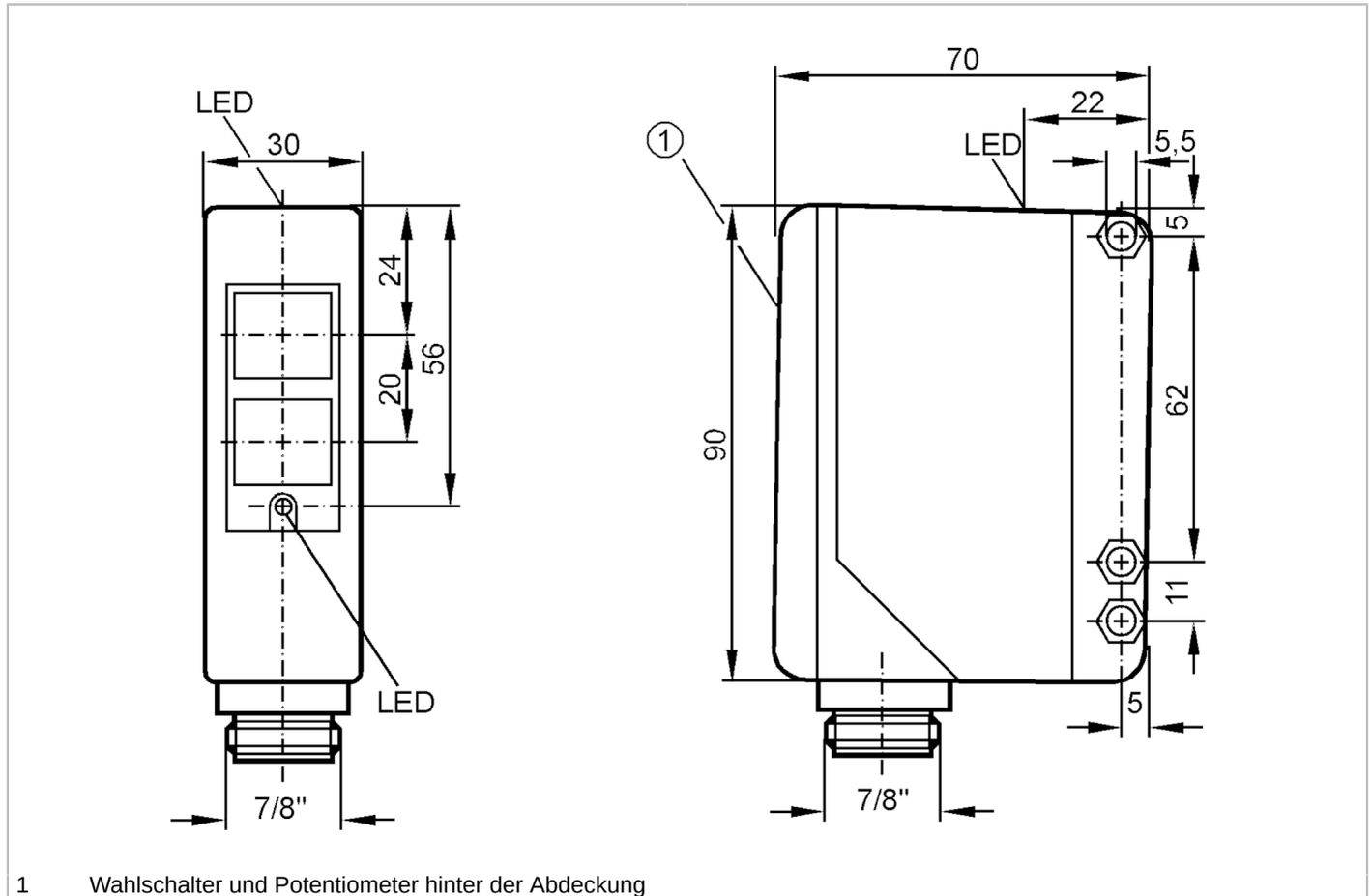




Reflexlichtschanke

OAR-FKOA/LS500L



1 Wahlschalter und Potentiometer hinter der Abdeckung

Produktmerkmale	
Gehäuse	Quaderförmig
Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Reflexlichtschanke
Elektrische Daten	
Frequenz AC [Hz]	47...63
Betriebsspannung [V]	20...250 AC/DC
Max. Leistungsaufnahme [VA]	3,5
Schutzklasse	II
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	Relais
Ausgangsfunktion	Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)
Kontaktbelastbarkeit	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Schaltfrequenz AC [Hz]	10
Schaltfrequenz DC [Hz]	10
Kurzschlusschutz	nein
Überlastfest	nein
Erfassungsbereich	
Reichweite auf Tripelspiegel [m]	10; (Tripelspiegel Ø 80 E20005)
Reich-/Tastweite einstellbar	ja

OA3505



Reflexlichtschranke

OAR-FKOA/LS500L

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	326,586
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	90 x 30 x 70
Werkstoffe		PBT
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, rot

Zubehör

Lieferumfang	Befestigungswinkel
	Schraubendreher

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"; Codierung: A



Anschluss

