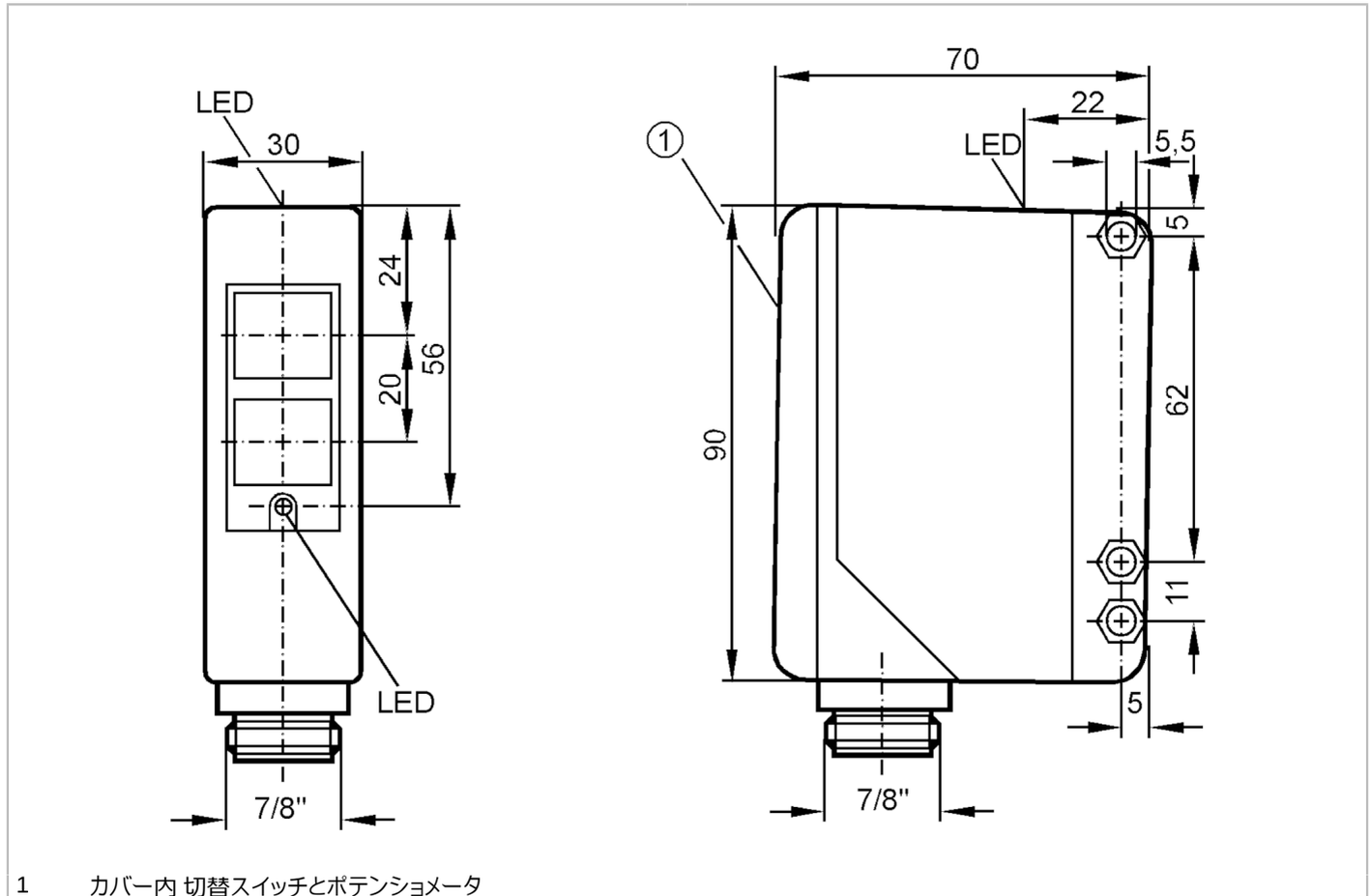


OA3507



ミラー反射型光電センサ

OAP-FKOA/LS500L



1 カバー内 切替スイッチとポテンショメータ

製品特性	
外装	角形
アプリケーション	
特長	偏光フィルタ付
検出原理	ミラー反射型光電センサ
電氣的仕様	
周波数 (AC)	[Hz] 47~63
使用電源電圧範囲	[V] AC/DC 20~250
消費電力	[VA] 3.5
保護クラス	II
出力	
電氣仕様	リレー
出力機能	遮光時ON/入光時ON, (設定可能)
リレー出力開閉電流	AC 250 V / 3 A / 360 VA, DC 125 V / 3 A / 30 W
応答周波数 (AC)	[Hz] 10
応答周波数 (DC)	[Hz] 10
短絡保護	-
過負荷保護回路	-
監視範囲	
反射ミラー間検出距離	[m] 8, (反射ミラー Ø 80 E20005)

OA3507



ミラー反射型光電センサ

OAP-FKOA/LS500L

感度調整	有
偏光フィルタ	有

使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-25~60
保護構造	IP 65

機械的仕様	
重量 [g]	362.874
外装	角形
外形寸法 [mm]	90 x 30 x 70
材質	PBT
レンズ材質	PMMA
レンズ位置	サイドレンズ型

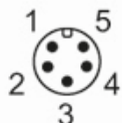
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
	動作	1 x LED, 緑
	機能	1 x LED, 赤

アクセサリ	
付属品	L型固定金具 調整ドライバー

備考	
梱包数	1 個

電気接続

コネクタ式: 1 x 7/8", コーディング: A



接続

