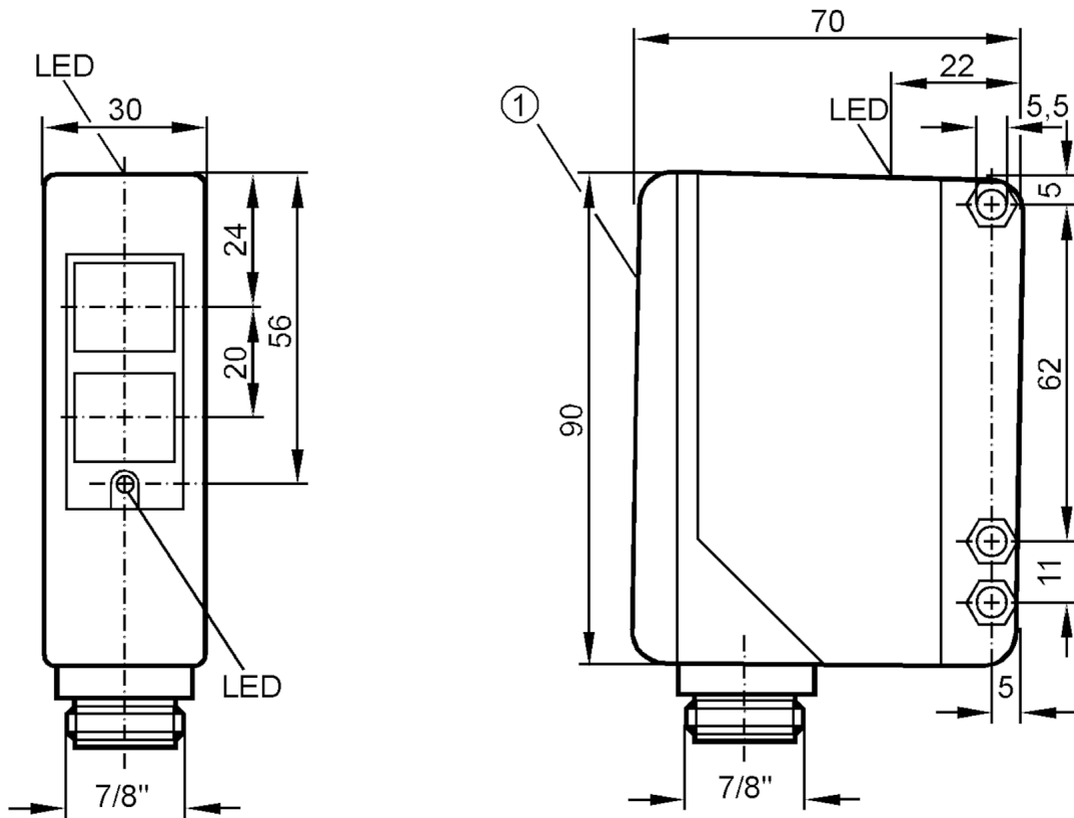


OA3507



Sensor retrorreflexivo

OAP-FKOA/LS500L



1 seletor e potenciômetro atrás da cobertura

Características do produto

Invólucro retangular

Aplicação

Característica especial filtro de polarização
Princípio das funções Sensor retrorreflexivo

Dados elétricos

Frequência AC [Hz]	47...63
Tensão de funcionamento [V]	20...250 AC/DC
Consumo máx. de potência [VA]	3,5
Classe de proteção	II

Saídas

Conceção elétrica	relé
Função de saída	modo claro/escuro; (programável)
Corrente de contacto	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W
Frequência de comutação AC [Hz]	10
Frequência de comutação DC [Hz]	10
Proteção contra curto-circuito	não
Proteção contra sobrecarga	não

OA3507



Sensor retrorreflexivo

OAP-FKOA/LS500L

Zona de deteção		
Alcance sobre refletor prismático	[m]	8; (Refletor prismático Ø 80 E20005)
Alcance ajustável		sim
Filtro de polarização disponível		sim
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Proteção		IP 65
Dados mecânicos		
Peso	[g]	362,874
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	90 x 30 x 70
Materiais		PBT
Material da lente		PMMA
Orientação da lente		óptica lateral
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
	em funcionamento	1 x LED, verde
	função	1 x LED, vermelho
Acessórios		
Items fornecidos		Flange angular chave de fenda
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Conexão: 1 x 7/8"; codificação: A		
		



OA3507



Sensor retrorreflexivo

OAP-FKOA/LS500L

Conexão

