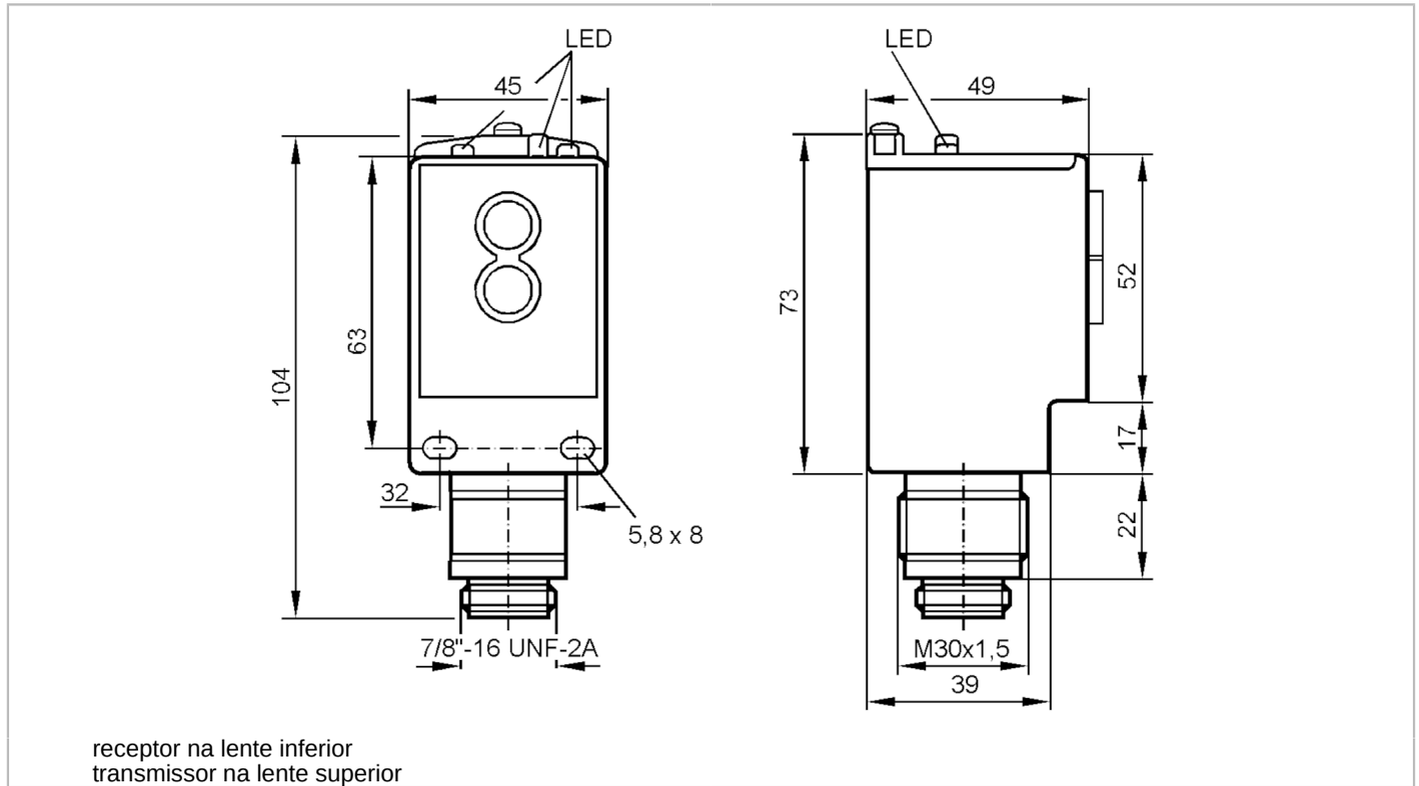




Amplificador para fibra óptica

OMF-FKOW/T/LS-500



Características do produto

Tipo de luz	luz vermelha
Invólucro	retangular

Dados elétricos

Frequência AC	[Hz]	47...63
Tensão de funcionamento	[V]	24...240 AC/DC
Consumo de corrente	[mA]	26
Consumo máx. de potência	[VA]	6
Classe de proteção		II
Tipo de luz		luz vermelha
Comprimento da onda	[nm]	660
Vida útil típica	[h]	100000
Temperatura de referência para vida útil	[°C]	25

Saídas

Conceção elétrica	relé	
Função de saída	modo claro/escuro; (programável)	
Corrente de contacto	3A / 250 V AC	
Frequência de comutação AC	[Hz]	10
Frequência de comutação DC	[Hz]	10
Proteção contra curto-circuito	não	
Função de temporização	[s]	0 / 1 / 5 / 10 / 14



Amplificador para fibra óptica

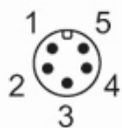
OMF-FKOW/T/LS-500

Zona de deteção		
Alcance	[m]	< 0,6; (Sensor de feixe contínuo)
Alcance	[mm]	< 175; (no modo de reflexão difusa)
Alcance ajustável		sim
Tempos de resposta		
Tempo de resposta	[s]	< 10
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...40
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Peso	[g]	204
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	73 x 45 x 49
Materiais		ABS reforçado com fibra de vidro
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

Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

Conexão: 1 x 7/8"; codificação: A; Bloqueio: alumínio, anodizado transparente



Conexão

