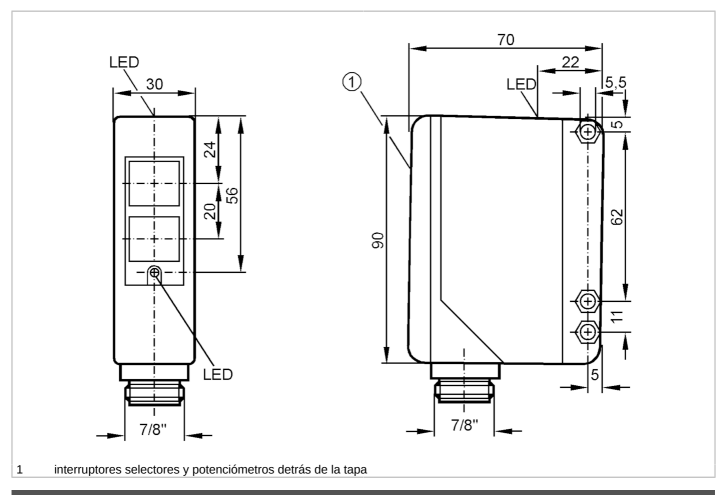
OA3505

Sistema réflex

OAR-FKOA/LS500L





Características del producto					
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Sistema réflex			
Datos eléctricos					
Frecuencia AC	[Hz]	4763			
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC			
Potencia absorbida máx.	[VA]	3,5			
Clase de protección		II			
Salidas					
Alimentación		relé			
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (Programable)			
Poder de corte		250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W			
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	10			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10			
Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			

OA3505

Sistema réflex

OAR-FKOA/LS500L



Rango de detección				
Alcance con respecto a reflector	[m]	10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)		
Alcance ajustable		sí		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado de protección		IP 65		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	326,586		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	90 x 30 x 70		
Materiales		PBT		
Material de la lente		PMMA		
Orientación de la óptica		óptica lateral		
Indicaciones / elementos	de mando			
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
		Función	1 x LED, rojo	
Accesorios				
Componentes incluidos		Escuadra de fijación		
		destornillador		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
Conexión eléctrica				

30110211011 310011100

Conector: 1 x 7/8"; codificación: A



Conexión

