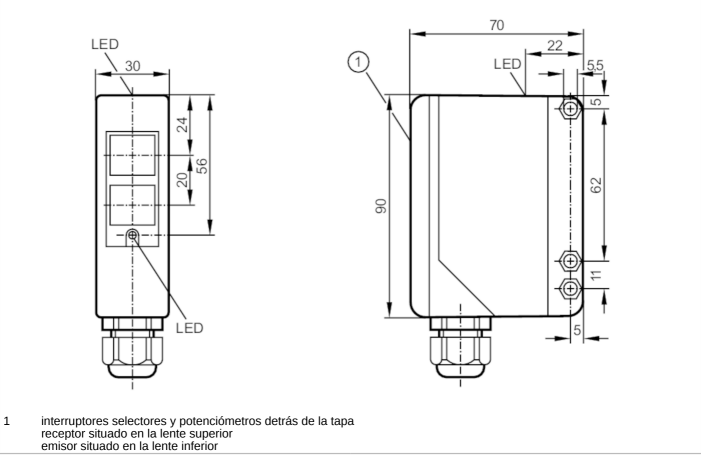
# **OA0104**

### Sistema réflex















Características del producto					
Tipo de luz		luz infrarroja			
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]	2			
Clase de protección		II			
Resistente a inversiones de polaridad		no			
Tipo de luz		luz infrarroja			
Longitud de onda	[nm]	880			
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			

# **OA0104**

## Sistema réflex





Frecuencia de conmutación DC	[Hz]		10		
Protección contra cortocircuitos		no			
Resistente a sobrecargas		no			
Rango de detección					
Alcance con respecto al reflector	[m]	0,2510; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)			
Alcance ajustable			sí		
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]		350		
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]		288		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]		299,5		
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	90 x 30 x 70			
Materiales		PPO modificado			
Material de la lente		PMMA			
Orientación de la óptica		óptica lateral			
Indicaciones / elementos d	le mando				
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
· · · · · ·		función	1 x LED, rojo		
Conexión eléctrica					
Accesorios	Protección requerida fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida				
Componentes incluidos					
Componentes molalas		destornillador			
Notas					
Notas Recomendación: después de un cortocircuito			ión: después de un cortocircuito		
		comprobar que el equipo funciona correctamente.			
Cantidad por pack		1 unid.			

# **OA0104**

### Sistema réflex

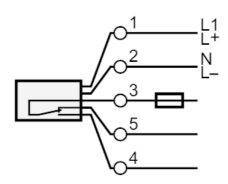
OAR-FKOA



## Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²; funda del cable: Ø 4,5...10 mm; Prensaestopa: M16 X 1,5

Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja  $1 \le 5$  A de acción rápida

### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

