

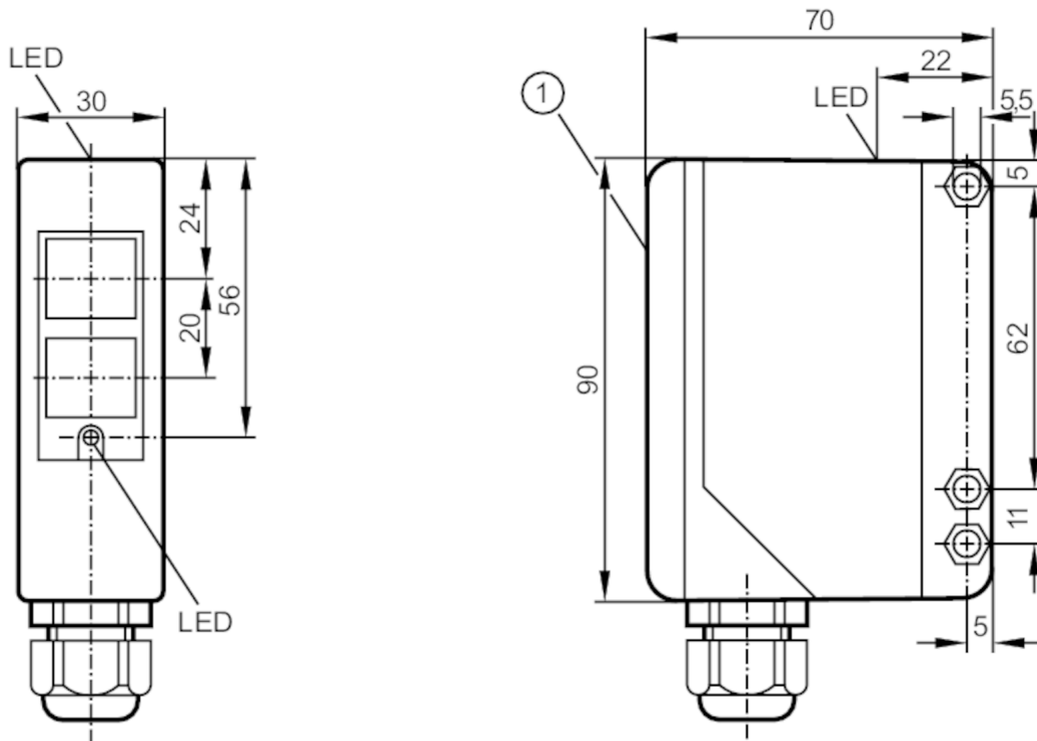
Sistema réflex

OAP-FKOA/VRG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OA0106

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 interruptores selectores y potenciómetros detrás de la tapa receptor situado en la lente superior emisor situado en la lente inferior

Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	20...250 AC/DC
Potencia absorbida máx.	[VA]	2
Clase de protección		II
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	660

Salidas

Alimentación	relé
Función de salida	modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Poder de corte	250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W

OA0116



Sistema réflex

OAP-FKOA/VRG

Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	10
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

Rango de detección

Alcance	[m]	< 8
Alcance ajustable		sí
Filtro de polarización disponible		sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	90 x 30 x 70
Materiales		PPO modificado
Material de la lente		PMMA

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	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.
-------------------	---------



Sistema réflex

OAP-FKOA/VRG

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²

Conexión

