



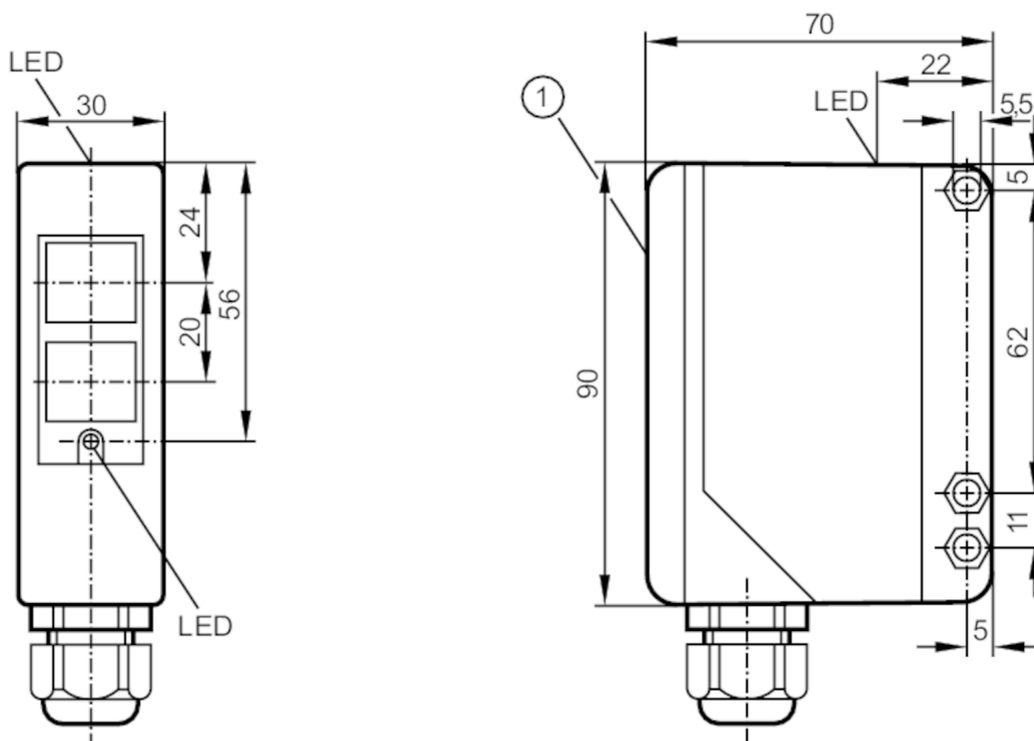
Sistema réflex

OAR-FCKG/T

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O4P500

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 infrarroja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Característica especial	Salida de control de funcionamiento
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 50
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

Salidas

Alimentación	PNP/NPN
Función de salida	modo luz / oscuridad; (parametrizable)

OA5105



Sistema réflex

OAR-FCKG/T

Salida de control de funcionamiento		sí
Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento [mA]		10
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]		250
Corriente máxima modo salidas duales [mA]		100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]		300
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Temporización [s]		0,5...10

Rango de detección

Alcance [m]		0,25...10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance con respecto al reflector [m]		0,25...10; (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]		-25...60
Grado de protección		IP 65

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Datos mecánicos

Peso [g]		0,285
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
Elementos de manejo		Retardo de conexión o retardo de desconexión mediante conmutador deslizable seleccionable

Accesorios

Componentes incluidos	Escuadra de fijación: 1, E20514 destornillador
-----------------------	---

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

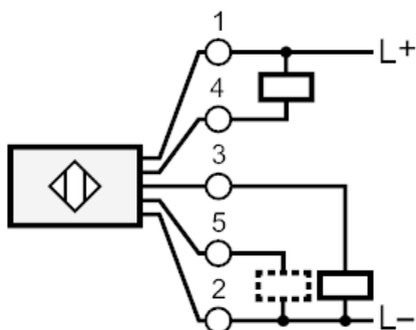
Sistema réflex

OAR-FCKG/T

Conexión eléctrica

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

Conexión



5 Salida de control de funcionamiento

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

