

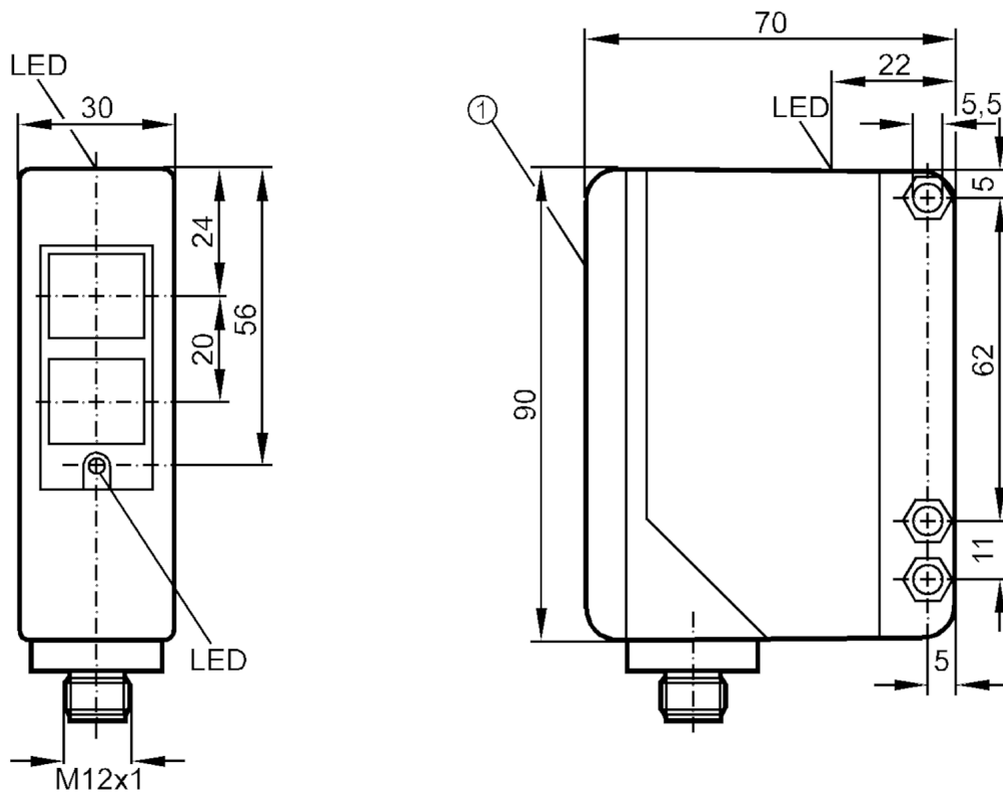
Sistema réflex

OAP-FPKG/US

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 roja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización; Salida de control de funcionamiento
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 50
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

Salidas

Alimentación	PNP
--------------	-----



Sistema réflex

OAP-FPKG/US

Función de salida	modo luz / oscuridad; (parametrizable)	
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	
Rango de detección		
Alcance [m]	< 8; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)	
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		
Peso [g]	0,296	
Carcasa	rectangular	
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

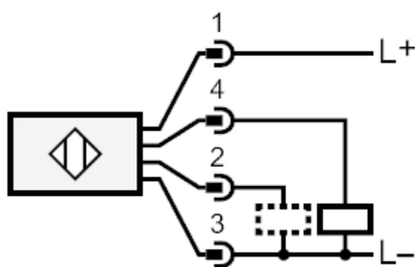
OAP-FPKG/US

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



2

Salida de control de funcionamiento