



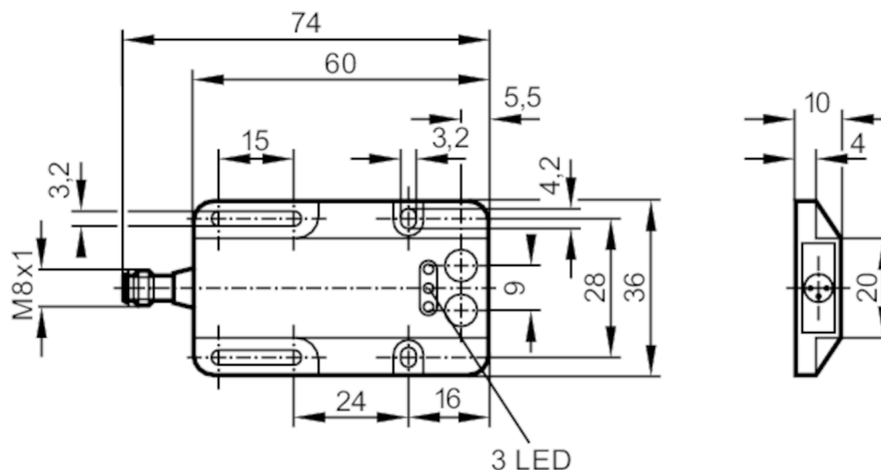
## Sistema réflex

OWP-FPKG/AS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OJ5104

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



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

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	35; ((36 V))
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	250
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada

# OW1005



## Sistema réflex

OWP-FPKG/AS

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

### Rango de detección

Alcance [m]	0,1...1,5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	120
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo
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]	36 x 60 x 10
Materiales	ABS reforzado con fibra de vidrio
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

### Notas

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

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A



### Conexión



### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

