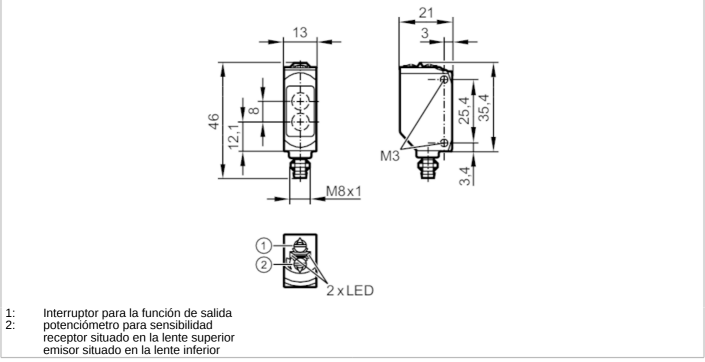
# O6P206

## Sistema réflex

O6P-FNKG/AS/3P







Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Sistema		Filtro de polarización			
Principio de funcionamiento		Sistema réflex			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	12; ((24 V))			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Tipo de luz		luz roja			
Longitud de onda	[nm]	633			
Salidas					
Alimentación		NPN			
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (a seleccionar)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000			
Protección contra cortocircuitos		sí			

## O6P206

## Sistema réflex

O6P-FNKG/AS/3P



Tipo de protección contra cortocircuitos			pulsada
Rango de detección			
Alcance con respecto a reflector	[m]	0,055; (Re	flector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable			sí
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]		150
Dimensiones del punto luminoso en referencia a			con el alcance máximo
Filtro de polarización disponible			Sí
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]		-2560
Temperatura de almacenamiento	[°C]		-4070
Humedad relativa del aire máx.	[%]		50; (70° C)
Grado de protección			IP 65; IP 67
Homologaciones / pruebas	5		
CEM		EN 60947-5-2	
N 4 T T C	[años]		895
MTTF	[anos]		033
Homologación UL	[anos]	Número de homologación UL	E001
Homologación UL  Datos mecánicos	[anos]	Número de homologación UL	
Homologación UL	[g]	Número de homologación UL	
Homologación UL  Datos mecánicos		Número de homologación UL	E001
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso		Número de homologación UL	18
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales	[9]	Número de homologación UL	E001  18 rectangular
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente	[9]	Número de homologación UL	18 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica	[9]	Número de homologación UL	18 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta	[g] [mm]	Número de homologación UL	18 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica	[9]	Número de homologación UL	18 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA óptica lateral
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta	[g] [mm]		18 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA óptica lateral EPDM
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta  Par de apriete	[g] [mm]	Estado de conmutación	18 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA óptica lateral EPDM 0,5
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta  Par de apriete  Indicaciones / elementos of Indicador	[g] [mm]		E001  18  rectangular  46 x 13 x 21  Carcasa: ABS; PPSU  PMMA  óptica lateral  EPDM  0,5
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta  Par de apriete  Indicaciones / elementos of	[g] [mm]	Estado de conmutación Disponibilidad	I8 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA óptica lateral EPDM 0,5  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta  Par de apriete  Indicaciones / elementos of Indicador  Notas  Notas	[g] [mm]	Estado de conmutación Disponibilidad	IS  rectangular  46 x 13 x 21  Carcasa: ABS; PPSU  PMMA  óptica lateral  EPDM  0,5   1 x LED, amarillo  1 x LED, verde  pajo "supply class 2" conforme a cULus
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta  Par de apriete  Indicaciones / elementos of Indicador	[g] [mm]	Estado de conmutación Disponibilidad	I8 rectangular 46 x 13 x 21 Carcasa: ABS; PPSU PMMA óptica lateral EPDM 0,5  1 x LED, amarillo 1 x LED, verde
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales  Material de la lente  Orientación de la óptica  Material de la junta  Par de apriete  Indicaciones / elementos of Indicador  Notas  Notas	[g] [mm]	Estado de conmutación Disponibilidad	IS  rectangular  46 x 13 x 21  Carcasa: ABS; PPSU  PMMA  óptica lateral  EPDM  0,5   1 x LED, amarillo  1 x LED, verde  pajo "supply class 2" conforme a cULus

Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: latón, con revestimiento; Junta de estanqueidad: EPDM

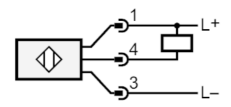


# O6P206

## Sistema réflex

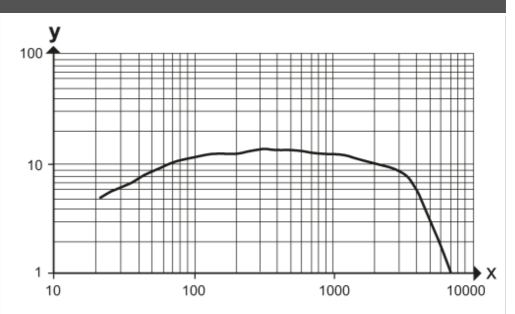
O6P-FNKG/AS/3P

## Conexión



## Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



- x: Distancia [mm]
- y: Factor de exceso de ganancia