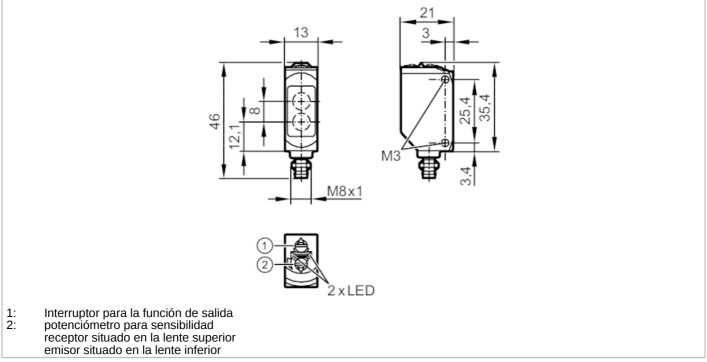
## O6P206

### Sistema réflex

O6P-FNKG/AS/3P







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]	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; (seleccionable)		
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 al 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 aplicables para			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	
	F . ~ 1		895
MTTF	[años]		090
MTTF Homologación UL	[anos]	Número de homologación UL	E001
	[anos]	Número de homologación UL	
Homologación UL	[g]	Número de homologación UL	
Homologación UL  Datos mecánicos	[9]	Número de homologación UL	E001
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso		Número de homologación UL	E001 18
Homologación UL  Datos mecánicos  Peso  Carcasa  Dimensiones  Materiales	[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	[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 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]	Número de homologación UL	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	[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	E001  18  rectangular  46 x 13 x 21  Carcasa: ABS; PPSU  PMMA  óptica lateral  EPDM  0,5  1 x LED, amarillo
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 Indicación	[g] [mm]	0	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 Indicación	[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 Indicación  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 entación "supply class 2" según 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 Indicación	[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 Indicación  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 entación "supply class 2" según cULus

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



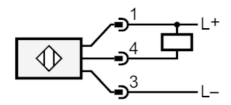
## O6P206

### Sistema réflex

O6P-FNKG/AS/3P

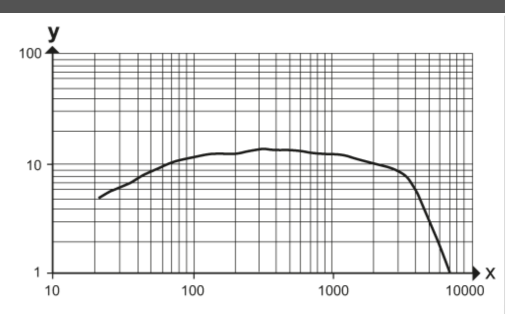


### Conexión



### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



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