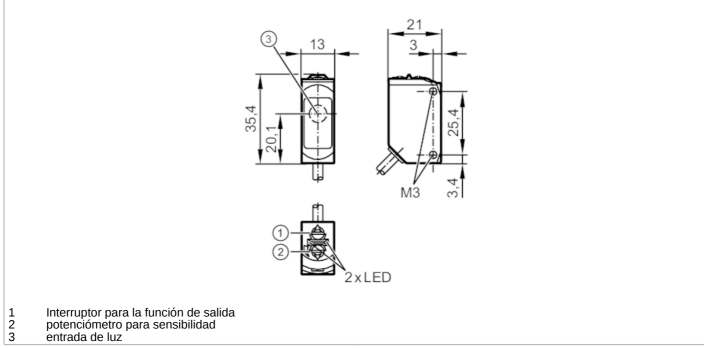
# O6E201

### Barrera fotoeléctrica, receptor

O6E-FPKG/0,30m/US











Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	7; ((24 V))			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Tipo de luz		luz roja			
Longitud de onda	[nm]	633			
Salidas					
Alimentación		PNP			
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			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			

# O6E201

## Barrera fotoeléctrica, receptor





Rango de detección					
Emisor / receptor		receptor			
Alcance	[m]	< 10			
Alcance ajustable		sí			
Condiciones ambientales	S				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 65; IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]	956			
Homologación UL		Ta	-2550 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		alimentación de tensión	Class 2		
		Número de homologación UL	E012		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	33,2			
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	35,4 x 13 x 21			
Materiales		Carcasa: ABS; PPSU; Junta de estanqueidad: EPDM			
Material de la lente		РММА			
Orientación de la óptica		óptica lateral			
Par de apriete	[Nm]	0,5			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Notas					
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus			
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Cable: 0,3 m, PUR; 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>					
Conector: 1 x M12; codificación: A					

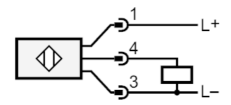
# O6E201

### Barrera fotoeléctrica, receptor

O6E-FPKG/0,30m/US

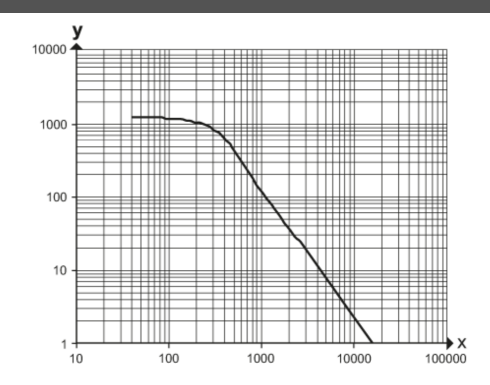
#### Conexión





### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



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