# **OK5004**

### Amplificador para fibra óptica

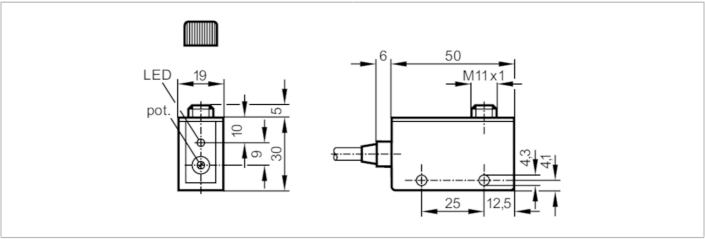
OKF-FPKG/10M



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: OK5008

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





Características del producto	)	
Tipo de luz		luz roja
Carcasa		rectangular
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1050 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 30; ((24 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; (Programable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	120
Protección contra cortocircuitos		Sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		SÍ
Rango de detección		
Alcance	[m]	00,12; (Barrera fotoélectrica)

# **OK5004**

# Amplificador para fibra óptica





Alcance	[mm]	040; (Sistema de reflexión directa)			
Alcance ajustable		sí			
Condiciones ambientales	s				
Temperatura ambiente	[°C]		-2560		
Grado de protección			IP 65		
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
MTTF	[años]		529		
Datos mecánicos					
Carcasa			rectangular		
Dimensiones	[mm]		50 x 19 x 35		
Materiales		PPO modificado			
Orientación de la óptica			óptica lateral		
Indicaciones / elementos	de mand	)			
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		destornillador			
		torn	illos de fijación: 2 x M4 x 25		
			arandelas: 2		
		anillos elásticos: 2			
			Tuercas: 2		
Notas					
Notas			uz se corresponde con la función de salida		
		"normalmente cerrado	" en las fibras ópticas con sistema de barrera		
		se corresponde			
		se corresponde abierto" en las fibr oscurecimiento	" en las fibras ópticas con sistema de barrera con la función de salida "normalmente		
		se corresponde abierto" en las fibr oscurecimiento "normalmente abierto se corresponde	" en las fibras ópticas con sistema de barrera con la función de salida "normalmente as ópticas con sistema de reflexión directa se corresponde con la función de salida		
Cantidad por pack		se corresponde abierto" en las fibr oscurecimiento "normalmente abierto se corresponde	" en las fibras ópticas con sistema de barrera con la función de salida "normalmente as ópticas con sistema de reflexión directa se corresponde con la función de salida " en las fibras ópticas con sistema de barrera con la función de salida "normalmente		

# **OK5004**

### Amplificador para fibra óptica

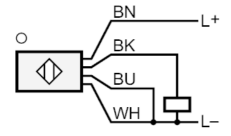
OKF-FPKG/10M

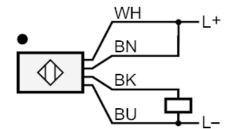


### Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PVC; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

#### Conexión





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul BK = negro WH = blanco