Amplificador para fibra óptica

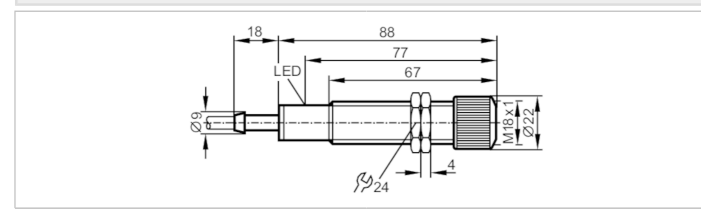




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OK5002

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



Características del producto)		
Tipo de luz		luz infrarroja	
Carcasa		Tipo con rosca	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1050 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 30	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Tipo de luz		luz infrarroja	
Longitud de onda	[nm]	880	
Salidas			
Alimentación		NPN	
Función de salida		modo luz	
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]	160	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de detección			
Alcance	[m]	< 0,08; (Barrera fotoélectrica)	
Alcance	[mm]	< 15; (Sistema de reflexión directa)	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Grado de protección		IP 65	

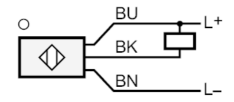
OG5020

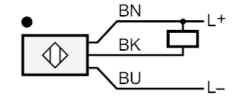
Amplificador para fibra óptica





Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	clase B			
Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	0,182				
Carcasa		Tipo con rosca				
Dimensiones	[mm]	$M18 \times 1 / L = 88$				
Nombre de la rosca		M18 x 1				
Materiales		latón niquelado				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
		Tuerca				
Notas						
Notas		modo luz se corresponde con la función de salida "normalmente cerrado" en las fibras ópticas con sistema de barrera				
		se corresponde con la función de salida "normalmente abierto" en las fibras ópticas con sistema de reflexión directa				
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²						
Conexión						





Colores de los hilos :

marror
azul
negro