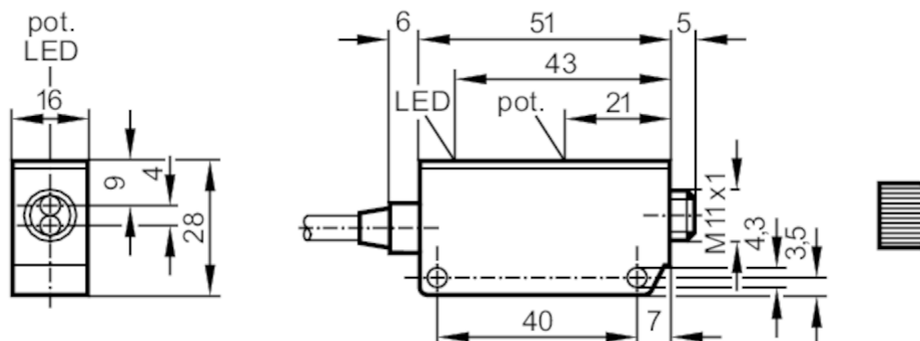




## Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...55 DC
Consumo de corriente [mA]	< 35; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

### Salidas

Alimentación	PNP
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]	100
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Alcance [m]	< 0,12; (Barrera fotoeléctrica)
Alcance [mm]	< 40; (Sistema de reflexión directa)
Alcance ajustable	sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
---------------------------	----------

# OU5039



## Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/6M

Grado de protección	IP 65
---------------------	-------

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [años]	653

### Datos mecánicos

Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	28 x 16 x 56
Materiales	PPO modificado
Orientación de la óptica	óptica lateral

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

### Accesorios

Componentes incluidos	Escuadra de fijación: 1, E20211 destornillador
-----------------------	---

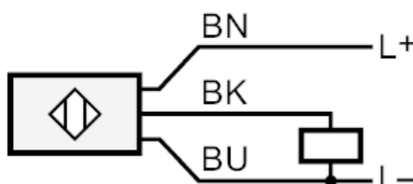
### Notas

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: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexión



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro



## Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/6M

### Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

