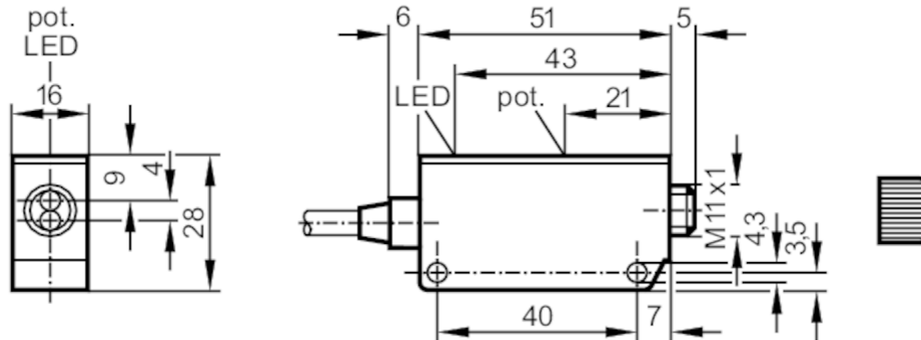




Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/VS1400-APS 65mm lang

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]	16; ((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
Grado de protección	IP 65

OU5057



Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/VS1400-APS 65mm lang

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		28 x 16 x 56
Materiales		PPO modificado
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Escuadra de fijación 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:	0,065 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²	
Conector:	1 x	