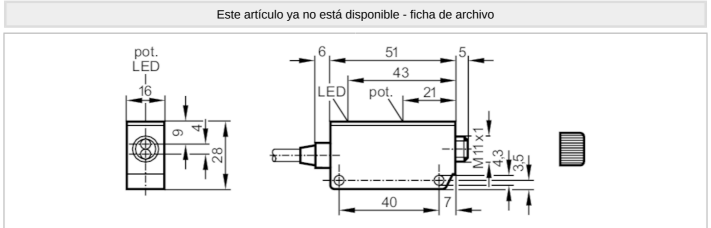
# **OU5065**

## Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/US-100-DPS mit RST3-0





Características del producto	0		
Tipo de luz		luz infrarroja	
Carcasa		rectangular	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1055 DC	
Consumo de corriente	[mA]	35; ((24 V))	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
ipo de luz luz infrarroja		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 fotoélectrica)	
Alcance	[mm]	< 40; (Sistema de reflexión directa)	
Alcance ajustable		SÍ	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Grado de protección		IP 65	

## **OU5065**

## Amplificador para fibra óptica

OUF-HPKG/US-100-DPS mit RST3-0



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: 0,5 m, PVC;  $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$ Conector: 1 x M12; codificación: A



#### Conexión

