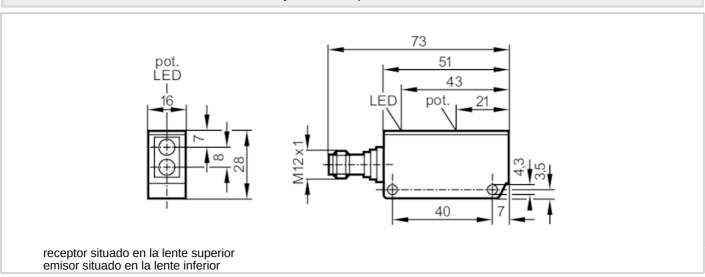
# **OU5098**

### Sistema réflex

OUP-HNKG/US-100-DNO



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



Características del producto	)			
Tipo de luz		luz roja		
Carcasa		rectangular		
Campo de aplicación				
Característica especial		Filtro de polarización		
Principio de funcionamiento		Sistema réflex		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1050 DC		
Consumo de corriente	[mA]	30; ((24 V))		
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ		
Tipo de luz		luz roja		
Longitud de onda	[nm]	660		
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]	< 1,5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)		
Alcance ajustable		sí		

# **OU5098**

### Sistema réflex





Filtro de polarización disponible		sí					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2560					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
Datos mecánicos							
Carcasa		rectangular					
Dimensiones	[mm]	28 x 16 x 51					
Materiales		PPO modificado					
Material de la lente		vidrio					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Accesorios							
Componentes incluidos		Escuadra de fijación					
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



#### Conexión

