



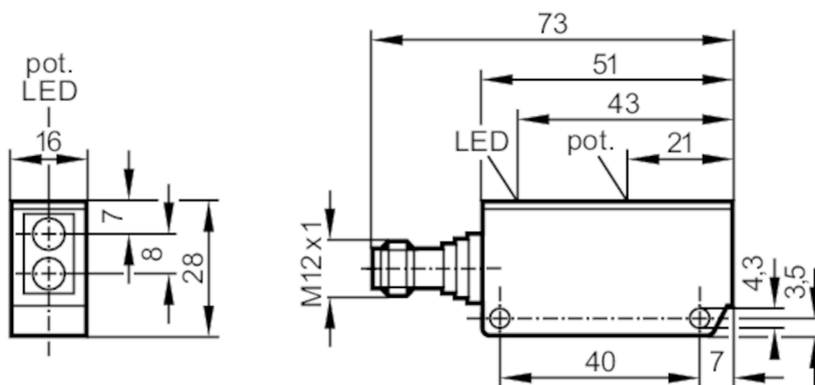
## Barrera fotoeléctrica, receptor

OUE-HNKG/US-100-DNO

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OU5009

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



receptor situado en la lente superior

### Características del producto

Carcasa rectangular

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...50 DC
Consumo de corriente [mA]	20; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí

### 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]	140
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
Alcance [m]	< 6
Alcance ajustable	sí

# OU5077



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OUE-HNKG/US-100-DNO

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

