



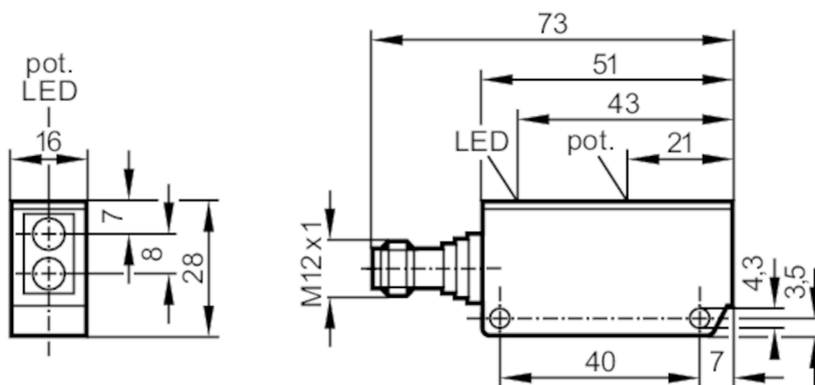
Barrera fotoeléctrica, receptor

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 conmutación con 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		
Indicador	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

