



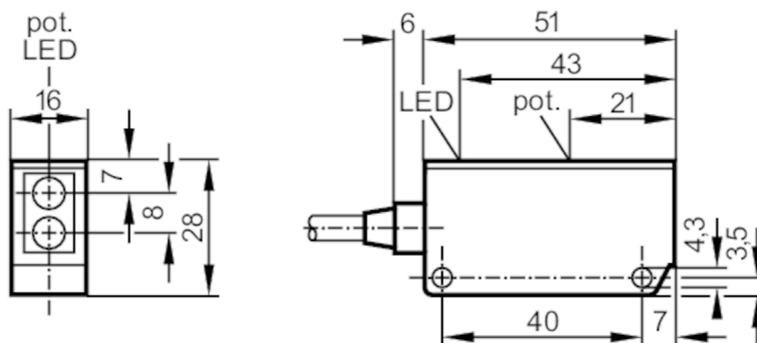
## Barrera fotoeléctrica, receptor

OUE-HPKG/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OU5047

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



receptor situado en la lente superior



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...55 DC
Consumo de corriente [mA]	20; ((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]	140
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

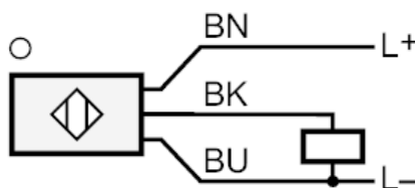
# OU5023



## Barrera fotoeléctrica, receptor

OUE-HPKG/6M

Rango de detección		
Emisor / receptor		receptor
Alcance [m]		< 6
Alcance ajustable		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
MTTF [años]		618
Datos mecánicos		
Peso [g]		0,297
Carcasa		rectangular
Dimensiones [mm]		28 x 16 x 51
Materiales		PPO modificado
Material de la lente		vidrio
Orientación de la óptica		óptica lateral
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20211
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Conexión		



BN	marrón
BU	azul
BK	negro



Barrera fotoeléctrica, receptor

OUE-HPKG/6M

Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

