



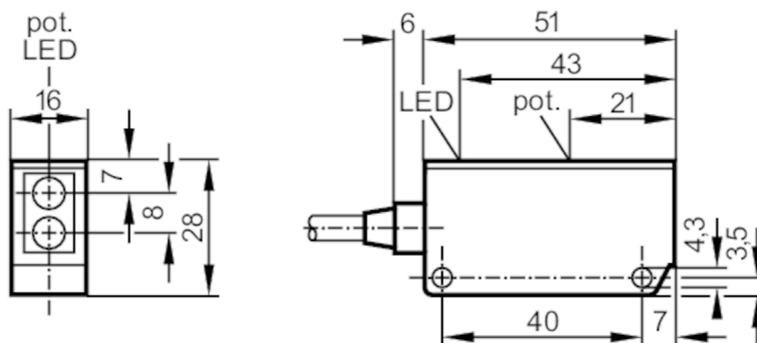
Barrera fotoeléctrica, emisor

OUS-00KG/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OU5045

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



los 2 diodos emisores se encuentran detrás de cada lente



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

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 6
Alcance ajustable	no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	734
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo

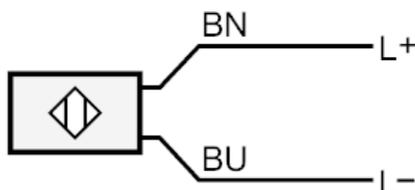
OU5021



Barrera fotoeléctrica, emisor

OUS-00KG/6M

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]	1801
Datos mecánicos		
Peso	[g]	0,258
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	Disponibilidad	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20211
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 6 m, PVC; 2 x 0,34 mm ²		
Conexión		



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
BK = negro