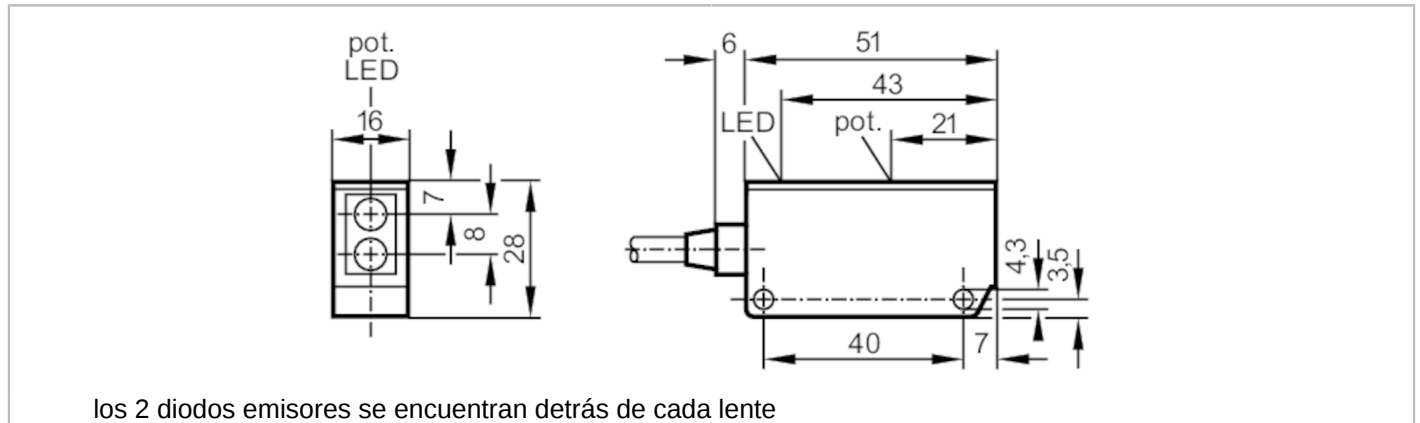




Barrera fotoeléctrica, emisor

OUS-00KG



Características del producto	
Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	28 x 16 x 51
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
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

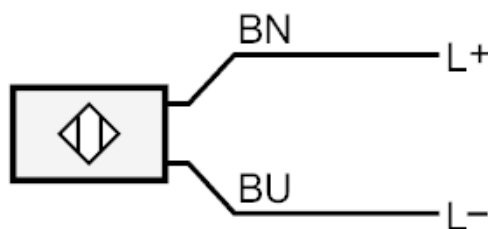
OU5005



Barrera fotoeléctrica, emisor

OUS-00KG

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
MTTF [años]		1801
Datos mecánicos		
Peso [g]		138
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		
Accesorios incluidos		Escuadra de fijación: 1 x, E20211
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,34 mm ²		
Conexión		



Colores de los hilos :

BN =	marrón
BU =	azul
BK =	negro