

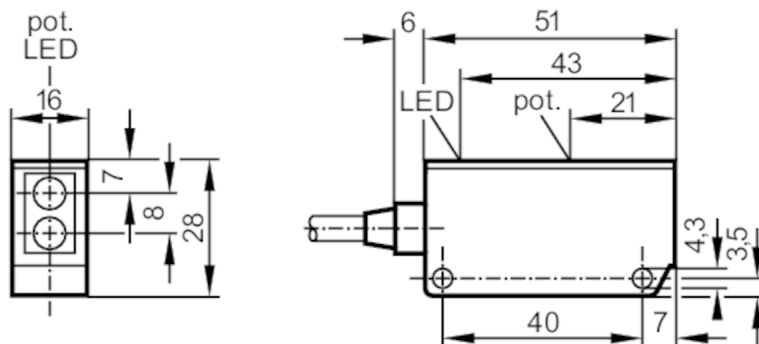


Sistema réflex

OUP-HPKG/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: OU5080 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



receptor situado en la lente superior
emisor situado en la lente inferior



Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	28 x 16 x 51

Campo de aplicación

Característica especial	Filtro de polarización
Principio de funcionamiento	Sistema réflex

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10..55 DC
Consumo de corriente [mA]	30; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

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]	160
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

OU5094



Sistema réflex

OUP-HPKG/6M

Rango de detección		
Alcance	[m]	0,15...1,5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable		sí
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	475
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Filtro de polarización disponible		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 60947-5-2
		EN 55011
MTTF	[años]	687
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		
Accesorios incluidos		Escuadra de fijación: 1 x, E20211
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

OU5094



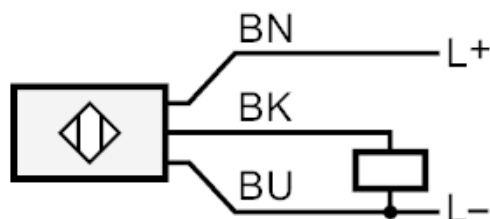
Sistema réflex

OUP-HPKG/6M

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión



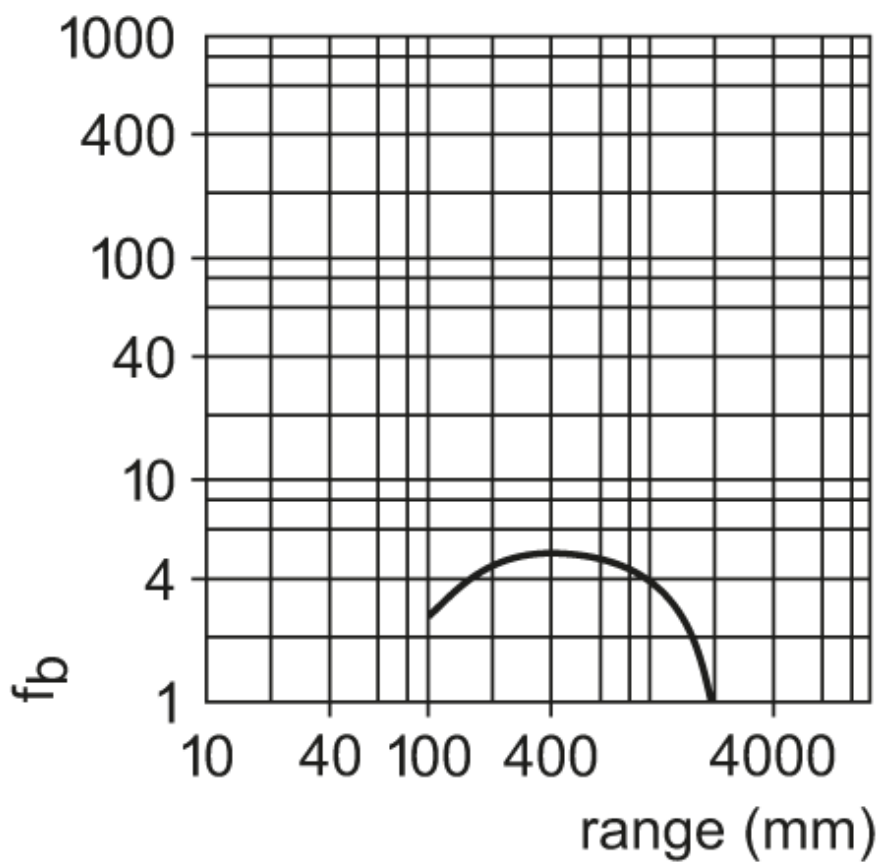
Colores de los hilos :

BN = marrón
BU = azul
BK = negro



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: OU5080 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.