



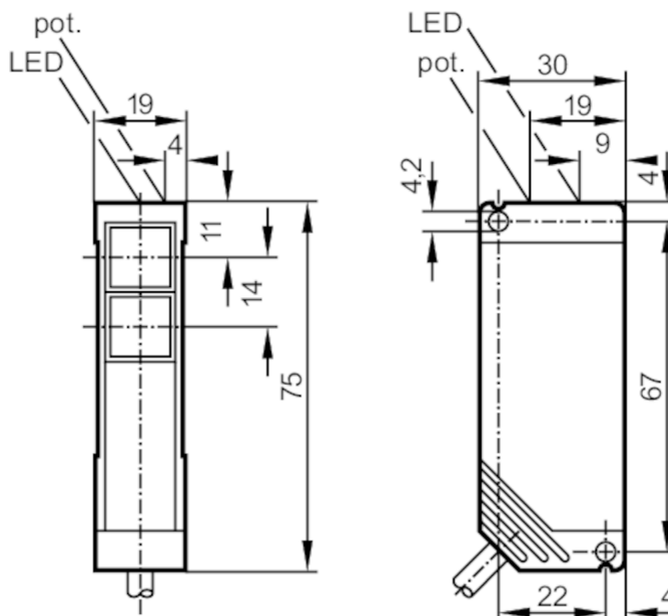
Sistema réflex

OTR-FPKG/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OT5013

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



- 1 potenciómetro
receptor situado en la lente inferior
emisor situado en la lente superior



Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema réflex
-----------------------------	----------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...55 DC
Consumo de corriente [mA]	40; ((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 / oscuridad; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5

OT5024



Sistema réflex

OTR-FPKG/6M

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	150
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

Rango de detección		
Alcance	[m]	0,15...5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable		sí
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	262
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	75 x 19 x 30
Materiales		PBT
Material de la lente		PMMA

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Accesorios		
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20441 destornillador

Notas		
Cantidad por pack		1 unid.



Sistema réflex

OTR-FPKG/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

