Sistema réflex

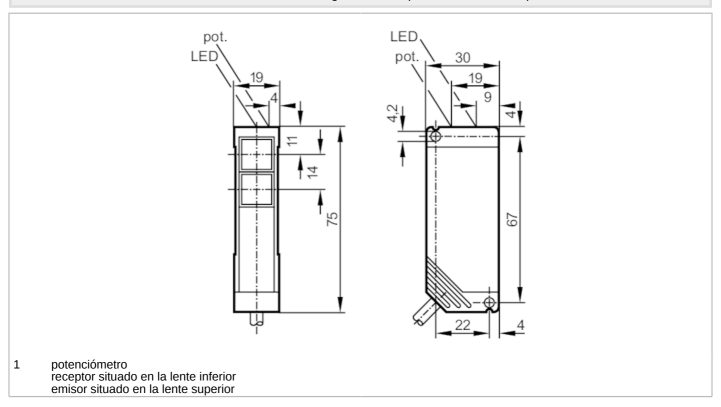
OTP-FPKG/24V/6M



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OT5017

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



Características del producto	0		
Tipo de luz		luz roja	
Carcasa		rectangular	
Campo de aplicación			
Característica especial		Filtro de polarización	
Principio de funcionamiento		Sistema réflex	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC	
Consumo de corriente	[mA]	35; ((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 / oscuridad; (parametrizable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100	

OT5038

Sistema réflex





Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	100		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		SÍ		
Rango de detección				
Alcance	[m]	0,22; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)		
Filtro de polarización disponible		SÍ		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-1050		
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	ס		
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
Accesorios				
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20441		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		

OT5038

Sistema réflex

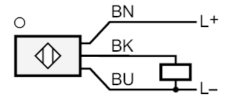
OTP-FPKG/24V/6M

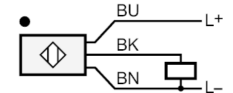


Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro