Sistema réflex

Características del producto

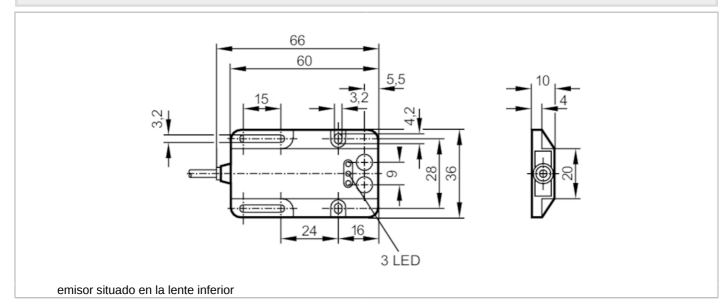
OWP-FPKG/6M



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OJ5104

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



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]	1036 DC		
Consumo de corriente	[mA]	35; ((36 V))		
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]	200		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		

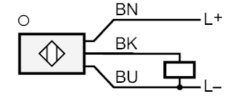
OW1004

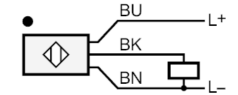
Sistema réflex

OWP-FPKG/6M



Rango de detección							
Alcance	[m]	0,11,5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)					
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	120					
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo					
Filtro de polarización disponible		sí					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2560					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / prueba	s						
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011	clase B				
Datos mecánicos							
Carcasa		rectangular					
Dimensiones	[mm]	36 x 60 x 10					
Materiales		ABS reforzado con fibra de vidrio					
Material de la lente		PMMA					
Indicaciones / elementos de mando							
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo				
		Disponibilidad	1 x LED, verde				
		función	1 x LED, rojo				
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²							
Conexión							





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro

OW1004

Sistema réflex

OWP-FPKG/6M



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

