OH5010

Sistema réflex

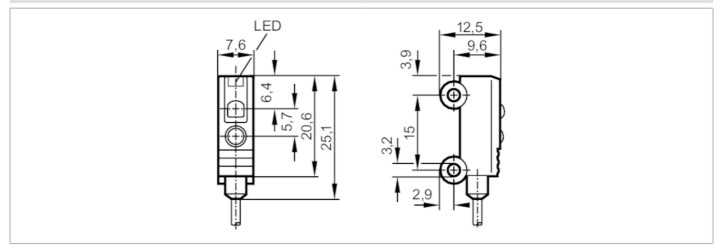
OHP-DPKG/2M



Artículo descatalogado

Artículos alternativos: O8P200

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



ϵ

Características del producto						
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]	1030 DC				
Consumo de corriente	[mA]	< 20				
Clase de protección		III				
Protección contra inversiones de polaridad		sí				
Tipo de luz		luz roja				
Vida útil típ.	[h]	75000				
Temperatura de referencia para vida útil	[°C]	25				
Salidas						
Alimentación		PNP				
Función de salida		oscurecimiento				
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	50				
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	800				
Protección contra cortocircuitos		sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada				

OH5010

Sistema réflex





Resistente a sobrecargas		SÍ			
Rango de detección					
Alcance con respecto al reflector	[m]	0,8; (Reflector «nido de abeja» Ø 35 E20004)			
Alcance ajustable		no			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	10			
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		Alcance			
Filtro de polarización disponible			5	sí	
Tiempos de respuesta					
Tiempo de respuesta	[s]	< 0,6			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2050			
Grado de protección			IP	67	
Homologaciones / pruebas	5				
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Peso	[g]	28			
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	20,6 x 7,6 x 12,5			
Materiales		ABS			
Material de la lente		РММА			
Orientación de la óptica		óptica lateral			
Indicaciones / elementos o	de mando				
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo	
		zona no segura		1 x LED, amarillo parpadea	
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

OH5010

Sistema réflex

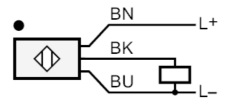
OHP-DPKG/2M



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul