Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

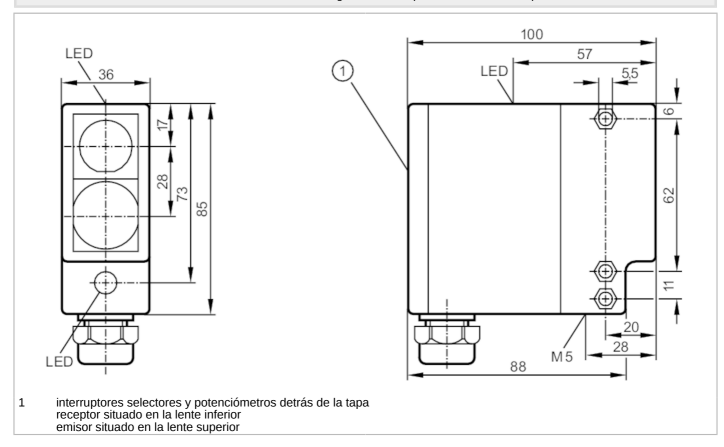


OAH-CNKG/T

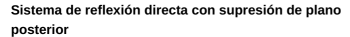
Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O5H201 + E11861

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



Características del producto					
Tipo de luz		luz infrarroja			
Carcasa		rectangular			
Campo de aplicación					
Sistema		Supresión de fondo			
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 50			
Protección contra inversiones de polaridad	;	sí			
Tipo de luz		luz infrarroja			
Longitud de onda	[nm]	950			
Salidas					
Alimentación		NPN			
Función de salida		antivalente			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	1,5			





OAH-CNKG/T 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			
Temporización	[s]	0,0150,3 / 0,512			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	200800; (papel blanco 200 x 200 mm)			
Alcance ajustable		sí			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	15			
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo			
Supresión de fondo disponible		sí			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2555			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
		EN 55011	clase B		
Datos mecánicos					
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	85 x 36 x 100			
Materiales		Polycarbonat			
Material de la lente		PMMA			
Indicaciones / elementos de	e mando				
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, rojo		
Elementos de mando			Retardo de conexión o retardo de desconexión mediante conmutador deslizable seleccionable		
Accesorios					
Componentes incluidos		Escuadra de fijación: 1, E20560			
destornillador			rnillador		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

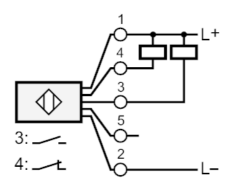


OAH-CNKG/T

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...1,5 mm²; Prensaestopa: M16 X 1,5

Conexión



5 Test

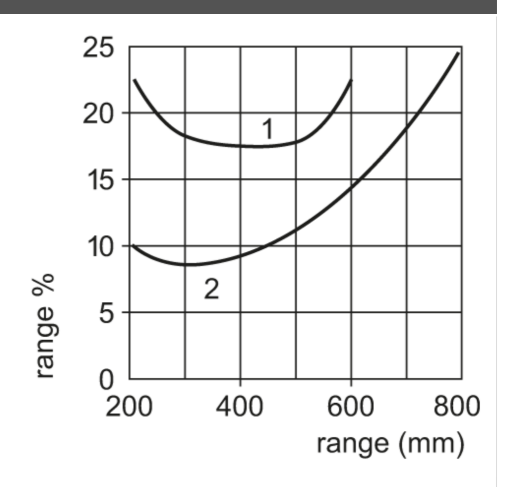
Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



OAH-CNKG/T

Diagramas y curvas

curva de precisión



- x: distancia sensor / objeto [mm]
- y: distancia mínima objeto / fondo [mm]
- 1 = Objeto negro (6 % de remisión), fondo blanco (90 % de remisión)
- 2 = Objeto gris (18 % de remisión), fondo blanco (90 % de remisión)
- 3 = Objeto blanco (90 % de remisión), fondo blanco (90 % de remisión)

Nota : range % = capacidad de ajuste en % del alcance