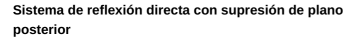
Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



1: ilustración de ejemplo receptor situado en la lente superior emisor situado en la lente inferior



Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
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]	20; ((24 V))			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Tipo de luz		luz roja			
Longitud de onda	[nm]	633			
Salidas					
Alimentación		NPN			
Función de salida		conmutación con luz			





posterior					
08H-HNKG/0,30M/AS/3P Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5			
Corriente máxima	[mA]				
permanente de la salida de conmutación DC	[IIIA]	100			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000			
Protección contra cortocircuitos		Sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	315; (papel blanco 200 x 200 mm)			
Alcance con objeto blanco (90% de remisión)	[mm]	315			
Alcance con objeto gris (18% de remisión)	[mm]	515			
Alcance con objeto negro (6% de remisión)	[mm]	515			
Alcance ajustable		no			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	4			
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo			
Supresión de fondo disponible		SÍ			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 65; IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
	[años]		57		
Homologación UL		Ta	-2560 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Alimentación de tensión	Limited Voltage/Current		
		Número de homologación UL	E015		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso	[g]	2	2,7		
Carcasa		rectangular			
Dimensiones	[mm]	28,1 x 8,1 x 14,4			
Materiales	[]	Carcasa: ABS; inox (1.4404 / 316L)			
Material de la lente		PMMA			
Orientación de la óptica					
Indicaciones / elementos de mando					
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, verde		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



O8H-HNKG/0,30M/AS/3P

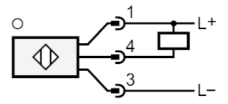
Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PVC; 3 x 0,08 mm²

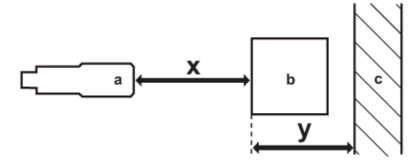
Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión



Diagramas y curvas

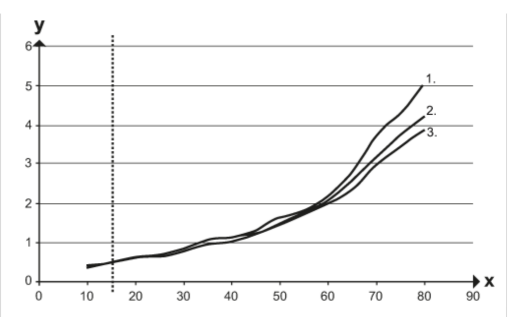


- a: sensor
- b: Objeto
- c: Fondo
- x: distancia sensor / objeto [mm]
- y: distancia mínima objeto / fondo [mm]

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



O8H-HNKG/0,30M/AS/3P 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)