OH5005

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

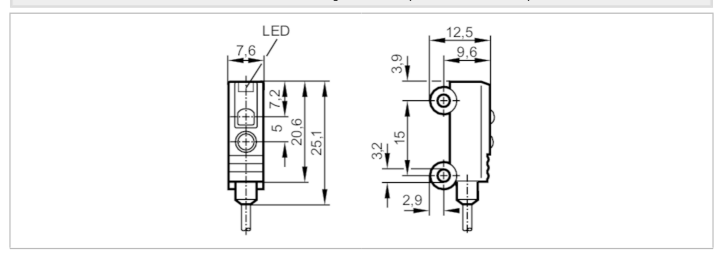


OHN-HPKG/0,20M/AS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O8H216

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		
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa
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		conmutación con luz
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
Resistente a sobrecargas		sí

OH5005

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



OHN-HPKG/0,20M/AS		
Rango de detección		
Alcance	[mm]	250; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)
Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	3,5
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo
Tiempos de reacción		
Tiempo de respuesta	[s]	< 0,6
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2050
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / prueba	ıs	
CEM		EN 60947-5-2
Datos mecánicos		
Peso	[g]	15
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Materiales		ABS
Material de la lente		PMMA
Orientación de la óptica		óptica lateral
Indicaciones / elementos	de mando	
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
		Detección no segura 1 x LED, amarillo parpadea
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 0,2 m, PVC		
Conector: 1 x M8; codificaci	ón: A	
,		
1 (3		
1(••)3		
0		

OH5005

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



OHN-HPKG/0,20M/AS

Conexión

