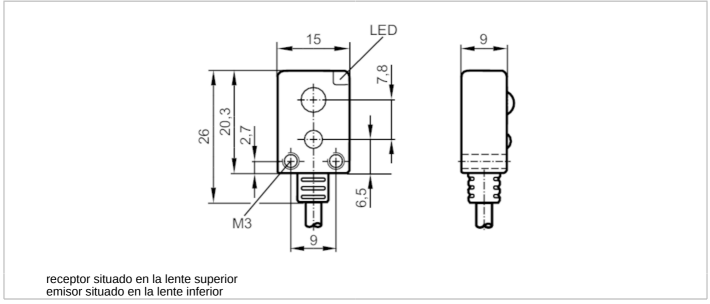
## O7H213

#### Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

O7H-HNKG/0,6M/US





# CE CK

Características del producto	)	
Tipo de luz		luz roja
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Característica especial		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		modo luz
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	750
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada

## O7H213

#### Sistema de reflexión directa con supresión de fondo



O7H-HNKG/0,6M/US

Rango de detección		
Alcance	[mm]	550; (papel blanco 200 x 200 mm)
Alcance con objeto blanco (90% de remisión)	[mm]	550
Alcance con objeto gris (18% de remisión)	[mm]	648
Alcance con objeto negro (6% de remisión)	[mm]	746
Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	2,5
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Supresión de fondo disponible		SÍ
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 60947-5-2
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	27,7
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	20,3 x 15 x 9
Materiales		PA
Material de la lente		PMMA
Orientación de la óptica		óptica lateral
Indicaciones / elementos de	mando	
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Cable: 0,6 m, PUR; 3 x 0,14 m	ım²	
Conector: 1 x M12; codificació		
3 4		

## O7H213

### Sistema de reflexión directa con supresión de fondo



O7H-HNKG/0,6M/US

#### Conexión

