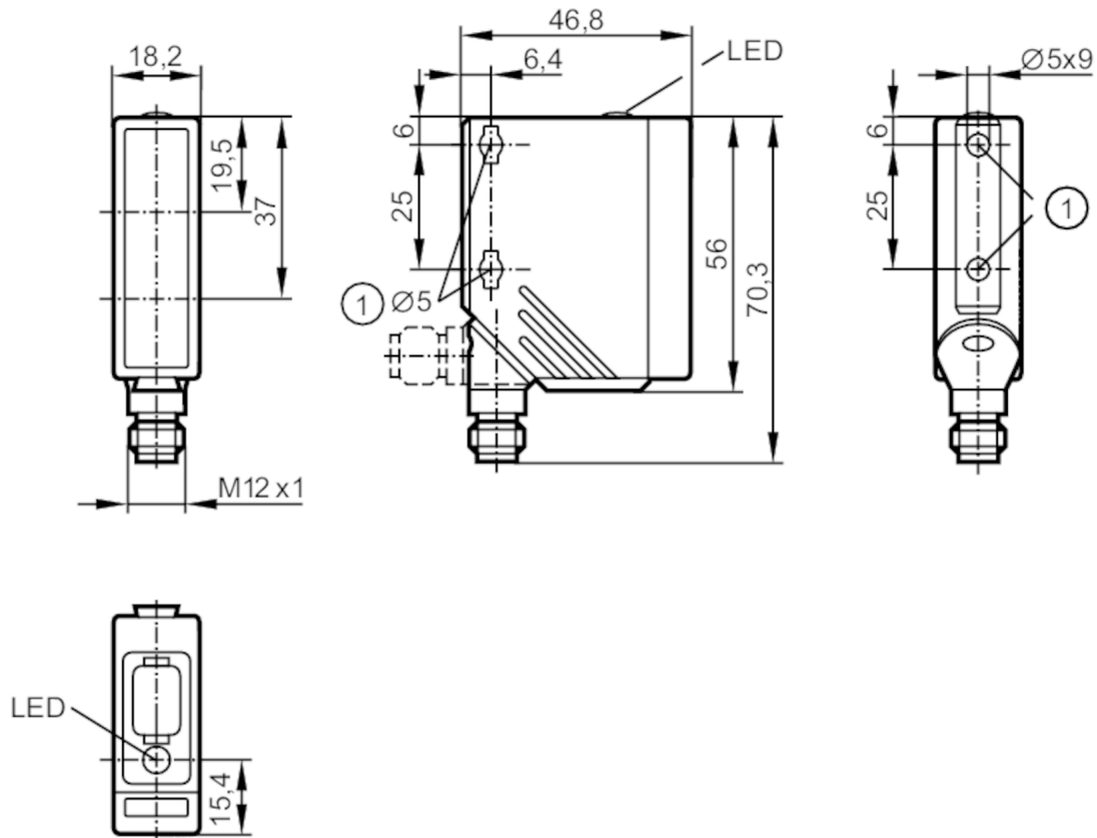


Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

O5H-HPKG/400MM/US100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 Para los tornillos de sujeción M5 el par de apriete máximo es 2 Nm 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

Característica especial	Supresión de fondo
Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	25
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	624

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	modo luz

O5H203



Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

O5H-HPKG/400MM/US100

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	1000
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección	
Alcance [mm]	< 400; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)
Alcance ajustable	no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	60
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	Alcance
Supresión de fondo disponible	sí

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 69K

Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 60947-5-2

Datos mecánicos	
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	56 x 18,2 x 46,8
Materiales	Carcasa: PA; marco frontal: Acero inoxidable; ventana LED: PC
Material de la lente	PMMA

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



O5H203



Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

O5H-HPKG/400MM/US100

Conexión

