



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available

**Características del producto**

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

**Campo de aplicación**

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
-----------------------------	------------------------------

**Datos eléctricos**

Tensión de alimentación [V]	10...55 DC
Consumo de corriente [mA]	12; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

**Salidas**

Alimentación	PNP
Función de salida	Modo luz / oscuridad; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	400
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	80
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

# OP5030



## Sistema de reflexión directa

OPT-FPKG/TW3M

Rango de detección		
Alcance [mm]	< 3000; (papel blanco 200 x 200 mm)	
Alcance ajustable	sí	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Grado de protección	IP 65	
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
Datos mecánicos		
Carcasa	rectangular	
Dimensiones [mm]	86 x 28 x 142	
Materiales	PPO modificado	
Material de la lente	vidrio	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Conexión		

