## **OP5030**

#### Sistema de reflexión directa





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]	1055 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]	-2580					
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							
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					
Conexión eléctrica							
Bornes de conexión:1,5 mm²							
Conexión							

