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		Tipo con rosca			
Campo de aplicación					
Característica especial		Contactos dorados; Salida de control de funcionamiento			
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 32			
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			
Salida de control de funcionamiento		sí			
Caída de tensión máx. de la salida de control de funcionamiento	[V]	3,5			
Corriente máxima de la salida de control de funcionamiento	[mA]	10			

OG5075

Sistema de reflexión directa

OGT-FPKG/US-100 MIT 90GRAD WKL



Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	500			
Protección contra cortocircuitos		SÍ			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de detección					
Alcance	[mm]	1400; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)			
Alcance ajustable		SÍ			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2!	580		
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo c	on rosca		
Dimensiones	[mm]	M18 x 1			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		PBT			
Material de la lente		PMMA			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad	1 x LED, verde		
		función	1 x LED, rojo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			
Notas					
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



OG5075

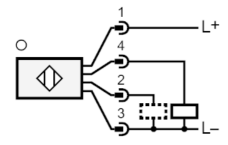
Sistema de reflexión directa

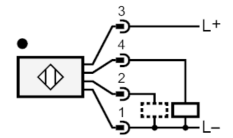
OGT-FPKG/US-100 MIT 90GRAD WKL



Conexión

2





Salida de control de funcionamiento