OG5043

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-FPKG/US-100

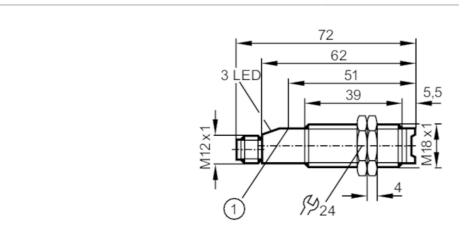


Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OGE200 + OGS200 o OGE500 + OGS500

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



1 Botón pulsador

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		Barrera fotoélectrica		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 24		
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		

OG5043

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-FPKG/US-100



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							
Emisor / receptor		receptor					
Alcance	[m]	< 15					
Alcance ajustable		sí					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Grado de protección		IP 67					
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		clase B			
Datos mecánicos							
Carcasa		Tipo con rosca					
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 72					
Nombre de la rosca		M18 x 1					
Materiales		PBT					
Material de la lente		PMMA					
Indicaciones / elementos de	e mando						
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo			
		Disponibilidad función		1 x LED, verde			
Accession		IUNCION		1 x LED, rojo			
Accesorios			tuorooo da	a filogiány 2			
Componentes incluides	T	·					
Componentes incluidos			luercas ue	e iljacion. 2			
Notas							
•				inid.			

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



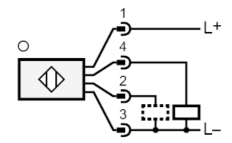
OG5043

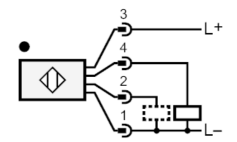
Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-FPKG/US-100



Conexión





Salida de control de funcionamiento

Diagramas y curvas

2

curva de exceso de ganancia

