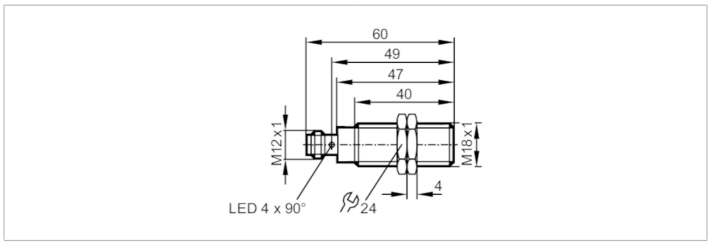
OGE200

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-DPKG/US100







Características del producto					
Tipo de luz		luz roja			
Carcasa		Tipo con rosca			
Campo de aplicación					
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC			
Consumo de corriente	[mA]	10			
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		oscurecimiento			
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					
Emisor / receptor		receptor			
Alcance	[m]	< 20			
Alcance ajustable		no			

OGE200

Barrera fotoeléctrica, receptor





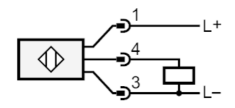
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2560					
Grado de protección			IP 67				
Homologaciones / pruebas							
CEM		EN 60947-5-2					
MTTF	[años]		1112				
Datos mecánicos							
Peso Peso	[g]		50,1				
Carcasa			Tipo con rosca				
Dimensiones	[mm]		M18 x 1 / L = 60				
Nombre de la rosca			M18 x 1				
Materiales		С	arcasa: inox (1.4404 / 316L)				
Material de la lente			РММА				
Indicaciones / elementos de mando							
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo				
Accesorios							
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2					
Notas							
Notas		Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus					
Cantidad por pack		1 unid.					
Canavián alástuica							

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OGE200

Barrera fotoeléctrica, receptor

OGE-DPKG/US100



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

