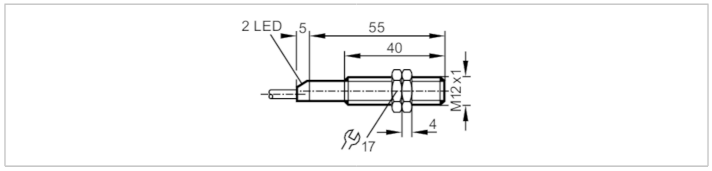
OF5019

Barrera fotoeléctrica, receptor

OFE-FPKG







Características del producto)			
Tipo de luz		luz infrarroja		
Carcasa		Tipo con rosca		
Campo de aplicación				
Principio de funcionamiento		Barrera fotoélectrica		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 25		
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; (programable)		
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]	320		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de detección				
Emisor / receptor		receptor		
Alcance	[m]	< 4		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2560		
Grado de protección		IP 67		

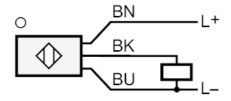
OF5019

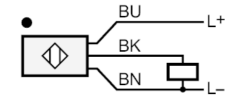
Barrera fotoeléctrica, receptor





Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011		clase B		
MTTF	[años]	990				
Datos mecánicos						
Peso Peso	[g]	73				
Carcasa			Tipo co	on rosca		
Dimensiones	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$				
Nombre de la rosca		M12 x 1				
Materiales		latón niquelado				
Material de la lente			PN	1MA		
Indicaciones / elementos de mando						
Indicación		Estado de conmutación		1 x LED, amarillo		
		Disponibilidad		1 x LED, verde		
Accesorios						
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2				
Notas						
Cantidad por pack		1 unid.				
Conexión eléctrica						
Cable: 2 m, PUR; 3 x 0,34 n	nm²					
Conexión						





Colores de los hilos :

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
BN =	marrór
BU =	azul
BK =	negro

OF5019

Barrera fotoeléctrica, receptor

OFE-FPKG



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

