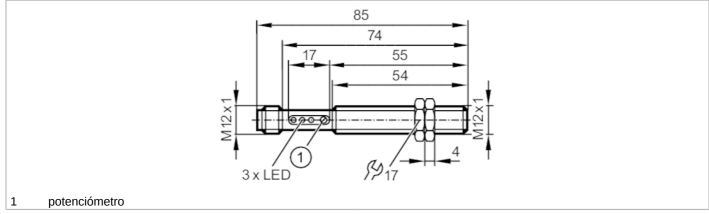
# **OF5016**

## Sistema réflex

OFR-FPKG/US-100







Características del producto			
Tipo de luz		luz infrarroja	
Carcasa		Tipo con rosca	
Campo de aplicación			
Característica especial		Salida de control de funcionamiento	
Principio de funcionamiento		Sistema réflex	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 35	
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	
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	
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	

# **OF5016**

## Sistema réflex





Resistente a sobrecargas			sí		
Rango de detección					
Alcance con respecto al reflector	[m]	0,052; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)			
Alcance ajustable		sí			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	140			
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2560			
Grado de protección		IP 65			
Homologaciones / prueba	s				
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF	[años]	607			
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	41			
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M12 x 1 / L = 74			
Nombre de la rosca		M12 x 1			
Materiales		latón niquelado			
Material de la lente		РММА			
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  destornillador			
Notas			uestornillauoi		
Cantidad por pack			1 upid		
		1 unid.			
Conexión eléctrica					
Conector: 1 x M12; codificac	ción: A				
3 4					

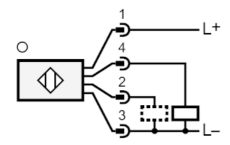
# **OF5016**

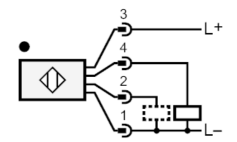
### Sistema réflex

OFR-FPKG/US-100



### Conexión





Salida de control de funcionamiento

## Diagramas y curvas

2

curva de exceso de ganancia

