# **OG5031**

### Sistema réflex

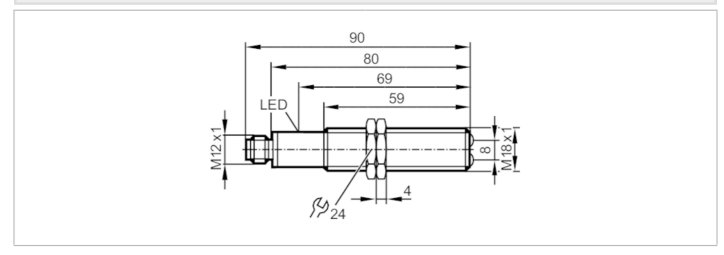
OGR-HPKG/US-100-DPO



### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

### Artículos alternativos: OG5086

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



Características del producto	<b>.</b>		
Tipo de luz		luz infrarroja	
Carcasa		Tipo con rosca	
Campo de aplicación			
Principio de funcionamiento		Sistema réflex	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1050 DC	
Consumo de corriente	[mA]	16; ((24 V))	
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	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	160	
Protección contra cortocircuitos		Sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		SÍ	
Rango de detección			
Alcance	[m]	< 3; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)	

# **OG5031**

### Sistema réflex





Alcance con respecto al reflector	[m]	0,13; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 80			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		latón niquelado			
Material de la lente		vidrio			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
Accesorios					
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2			

1 unid.

### Conexión eléctrica

Cantidad por pack

Notas

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión

