



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

# No scale drawing available

### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema réflex
-----------------------------	----------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...55 DC
Consumo de corriente	[mA]	12; ((24 V))
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880

### Salidas

Alimentación		NPN
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (parametrizable)
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]	80
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

# OP5035



## Sistema réflex

OPR-FNKG

Rango de detección		
Alcance	[m]	0,15...10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance con respecto a reflector	[m]	0,15...10; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
Alcance ajustable		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado de protección		IP 65
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
Datos mecánicos		
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	86 x 28 x 142
Materiales		PPO modificado
Material de la lente		vidrio
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Bornes de conexión: ...1,5 mm <sup>2</sup>		
Conexión		

