



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 al 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 | | |
| Indicación | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo |
| Notas | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |
| Conexión eléctrica | | |
| Bornes de conexión: ...1,5 mm ² | | |
| Conexión | | |

