



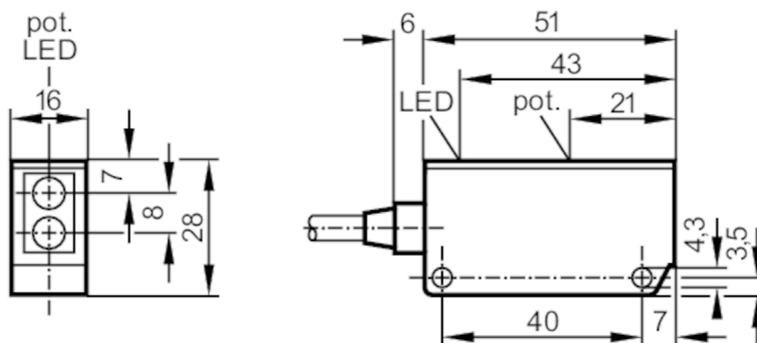
Sistema réflex

OUR-HPKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OU5070

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



receptor situado en la lente superior
emisor situado en la lente inferior

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] | 35; ((24 V)) |
| Clase de protección | II |
| Protección contra inversiones de polaridad | sí |
| Tipo de luz | luz infrarroja |
| Longitud de onda [nm] | 950 |

Salidas

| | |
|---|---------------------|
| Alimentación | PNP |
| Función de salida | conmutación con 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] | 0,15...3; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005) |
| Alcance ajustable | sí |

OU5013



Sistema réflex

OUR-HPKG

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Diámetro máx. del punto luminoso [mm] | 262 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----------------------|
| Dimensiones del punto luminoso en referencia a | con el alcance máximo |
|--|-----------------------|

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...80 |
|---------------------------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Grado de protección | IP 67 |
|---------------------|-------|

Homologaciones / pruebas

| | | |
|-----|--------------|---------|
| CEM | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | clase B |

Datos mecánicos

| | |
|----------|-------|
| Peso [g] | 0,151 |
|----------|-------|

| | |
|---------|-------------|
| Carcasa | rectangular |
|---------|-------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Dimensiones [mm] | 28 x 16 x 51 |
|------------------|--------------|

| | |
|------------|----------------|
| Materiales | PPE modificado |
|------------|----------------|

| | |
|----------------------|--------|
| Material de la lente | vidrio |
|----------------------|--------|

Indicaciones / elementos de mando

| | | |
|-----------|-----------------------|-------------------|
| Indicador | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo |
|-----------|-----------------------|-------------------|

Accesorios

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Componentes incluidos | Escuadra de fijación: 1, E20211 |
|-----------------------|---------------------------------|

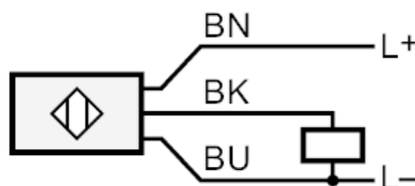
Notas

| | |
|-------------------|---------|
| Cantidad por pack | 1 unid. |
|-------------------|---------|

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
BK = negro



Diagramas y curvas

curva de exceso de ganancia

