

OJR200



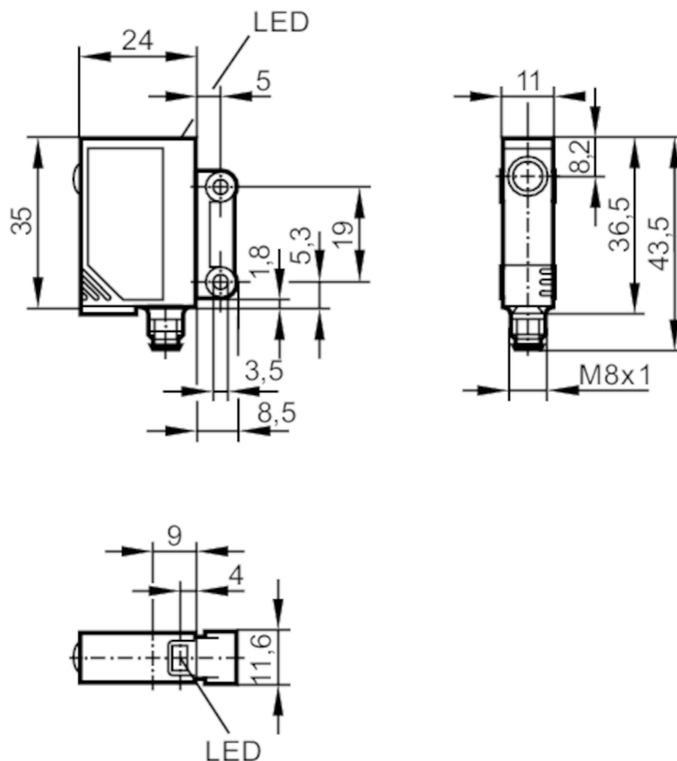
LASER retro-reflective sensor

OJR-DPKG/SO/IAS

Artículo descatalogado

Artículos alternativos: O6P202

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



Características del producto

| | |
|-------------|-------------|
| Tipo de luz | luz roja |
| Carcasa | rectangular |

Campo de aplicación

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

Datos eléctricos

| | |
|--|------------|
| Tensión de alimentación [V] | 10...30 DC |
| Consumo de corriente [mA] | < 20 |
| Clase de protección | III |
| Protección contra inversiones de polaridad | sí |
| Tipo de luz | luz roja |

Salidas

| | |
|--|----------------|
| Alimentación | PNP |
| Función de salida | oscurecimiento |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V] | 2,5 |

OJR200



LASER retro-reflective sensor

OJR-DPKG/SO/IAS

| | |
|---|---------|
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA] | 200 |
| Frecuencia de conmutación DC [Hz] | 1000 |
| Protección contra cortocircuitos | sí |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | pulsada |
| Resistente a sobrecargas | sí |

| | |
|--|--|
| Rango de detección | |
| Alcance con respecto al reflector [m] | 1,8; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005) |
| Alcance ajustable | no |
| Diámetro máx. del punto luminoso [mm] | 64 |
| Dimensiones del punto luminoso aplicables para | con el alcance máximo |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente [°C] | -25...60 |
| Grado de protección | IP 67 |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Homologaciones / pruebas | |
| CEM | EN 60947-5-2 |
| MTTF [años] | 905 |

| | |
|--------------------------|----------------|
| Datos mecánicos | |
| Peso [g] | 15,5 |
| Carcasa | rectangular |
| Dimensiones [mm] | 35 x 11 x 24 |
| Materiales | ABS; SEPS |
| Material de la lente | PMMA |
| Orientación de la óptica | óptica lateral |

| | | |
|--|-----------------------|-------------------|
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicación | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo |

| | |
|-------------------|--|
| Notas | |
| Notas | tensión de alimentación "supply class 2" según cULus |
| Cantidad por pack | 1 unid. |

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M8; codificación: A



OJR200

LASER retro-reflective sensor

OJR-DPKG/SO/AS



Conexión

