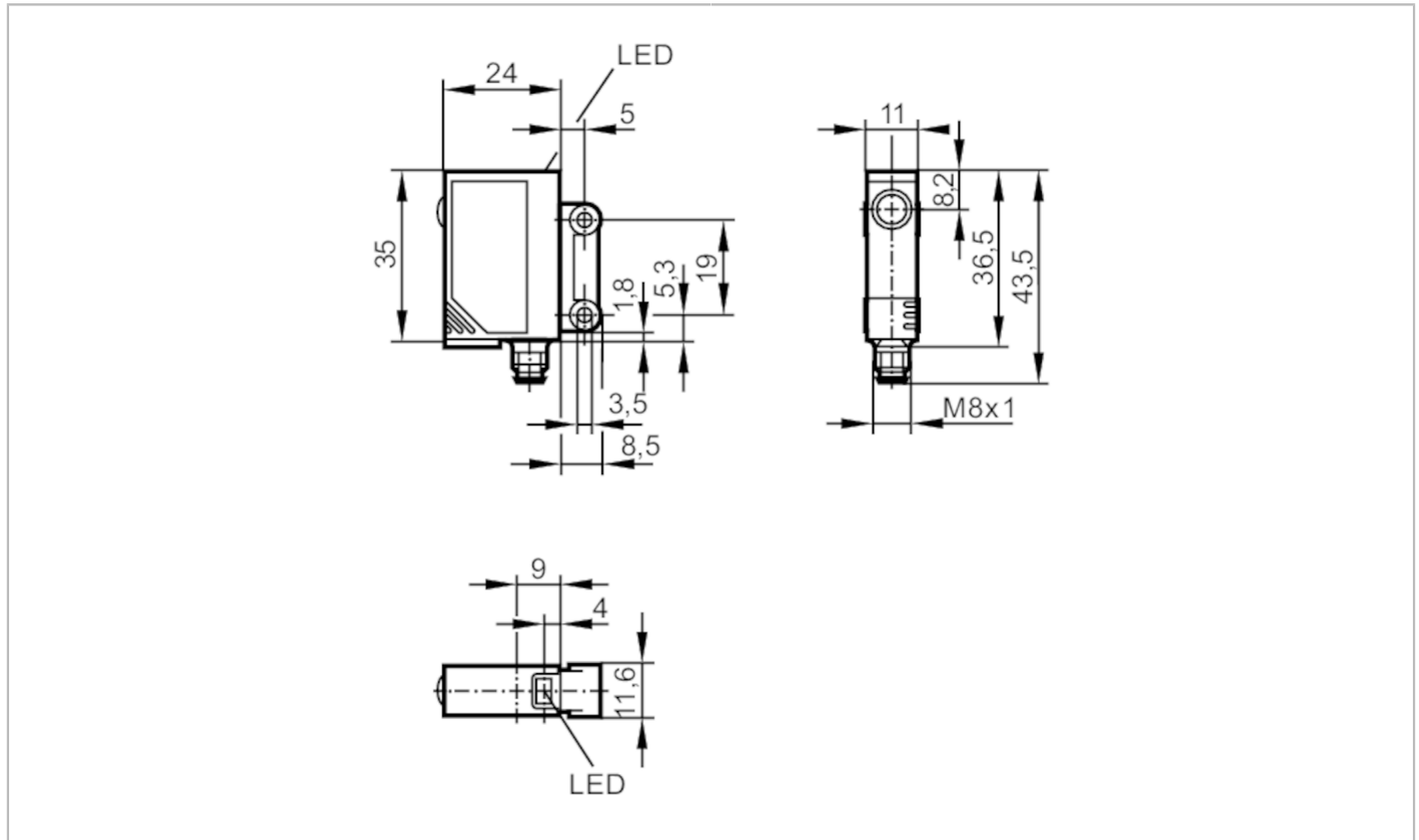


# OJP200



## Sistema réflex

OJP-DPKG/SO/IAS



### Características del producto

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

### Campo de aplicación

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Característica especial     | Filtro de polarización |
| 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            |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA] | 200            |

# OJP200



## Sistema réflex

OJP-DPKG/SO/IAS

|  |         |
|--|---------|
| Frecuencia de conmutación [Hz]<br>DC     | 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                        |
| Filtro de polarización disponible              | sí   |

### 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]                 | 15,6           |
| 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



# OJP200



## Sistema réflex

OJP-DPKG/SO/IAS

### Conexión

