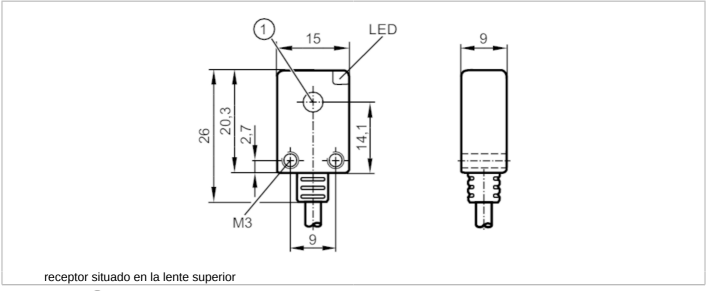
O7E201

Barrera fotoeléctrica, receptor

O7E-HPKG/0,20M/AS







| Características del producto |) | |
|--|------|-----------------------|
| Tipo de luz | | luz roja |
| Carcasa | | rectangular |
| Campo de aplicación | | |
| Principio de funcionamiento | | Barrera fotoélectrica |
| Datos eléctricos | | |
| Tensión de alimentación | [V] | 1030 DC |
| Consumo de corriente | [mA] | 10; ((24 V)) |
| Clase de protección | | III |
| Protección contra inversiones de polaridad | | sí |
| Tipo de luz | | luz roja |
| Salidas | | |
| Alimentación | | PNP |
| Función de salida | | modo luz |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC | [V] | 2,5 |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC | [mA] | 100 |
| Frecuencia de conmutación DC | [Hz] | 1000 |
| Protección contra cortocircuitos | | sí |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | | pulsada |
| Rango de detección | | |
| Emisor / receptor | | receptor |
| Alcance | [m] | 01,5 |
| Alcance ajustable | | no |

O7E201

Barrera fotoeléctrica, receptor





| Dimensiones del punto luminoso aplicables para | | con el alcance máximo | | | |
|---|--------|---|-------------------|--|--|
| Condiciones ambientales | | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2560 | | | |
| Grado de protección | | IP 65 | | | |
| Homologaciones / pruebas | | | | | |
| CEM | | EN 60947-5-2 | | | |
| MTTF | [años] | | 1312 | | |
| Datos mecánicos | | | | | |
| Peso | [g] | | 14,3 | | |
| Carcasa | | | rectangular | | |
| Dimensiones | [mm] | 20,3 x 15 x 9 | | | |
| Materiales | | PA | | | |
| Material de la lente | | РММА | | | |
| Orientación de la óptica | | óptica lateral | | | |
| Indicaciones / elementos de mando | | | | | |
| Indicación | | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo | | |
| Notas | | | | | |
| Notas | | Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a UL | | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | | |
| Conexión eléctrica | | | | | |

Cable: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: conexión de rosca con cierre a presión



Conexión

