

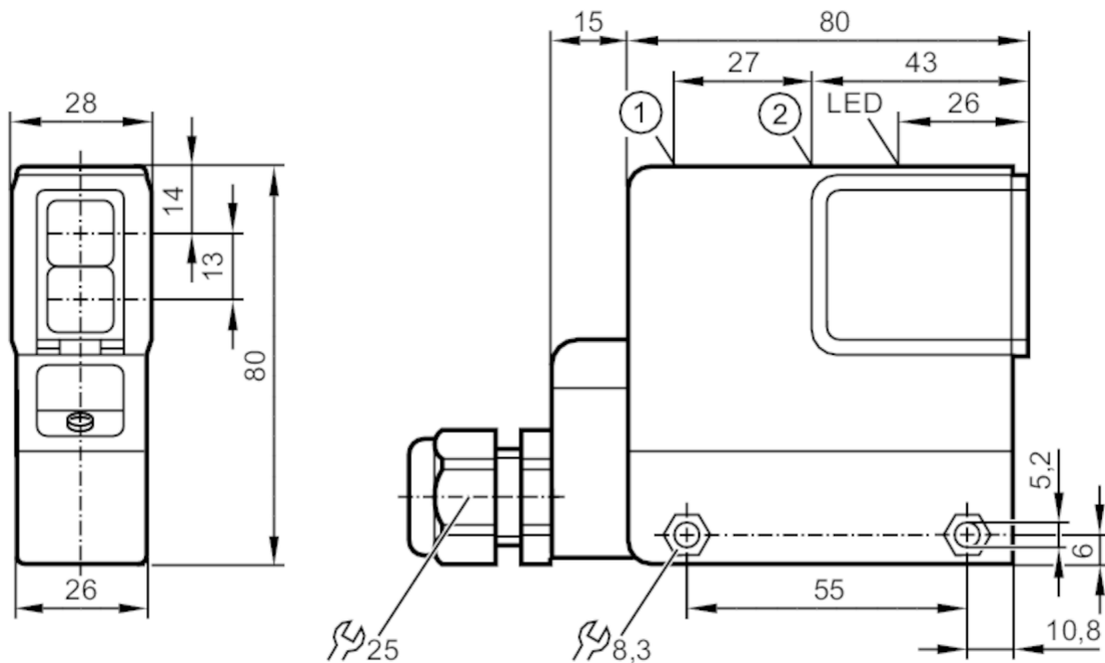
## Fotocellula a barriera ricevitore

OSE-FPKG/T

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: OS5013

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 potenziometro timer  
2 potenziometro sensibilità ricevitore dietro la lente superiore

### Caratteristiche del prodotto

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Tipo di luce | luce infrarossa |
| Corpo        | parallelepipedo |

### Applicazione

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Principio di funzionamento | Fotocellula a barriera |
|----------------------------|------------------------|

### Dati elettrici

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tensione di esercizio [V]            | 10...55 DC      |
| Corrente assorbita [mA]              | 20; ((24 V))    |
| Classe di isolamento                 | II              |
| Protezione da inversione di polarità | si              |
| Tipo di luce                         | luce infrarossa |
| Lunghezza d'onda [nm]                | 880             |

### Uscite

|   |  |
|---|--|
| Modello elettrico   | PNP  |
| Funzione uscita   | commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile) |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] | 250  |
| Frequenza di commutazione DC [Hz]                                   | 100  |
| Protezione da cortocircuito   | si   |

# OS5022



## Fotocellula a barriera ricevitore

OSE-FPKG/T

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Tipo di protezione da cortocircuito | ad impulsi |
| Resistente a sovraccarico           | si         |
| Funzione di temporizzatore [s]      | 0,01...5   |

### Campo di rilevamento

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Emettitore / Ricevitore | ricevitore |
| Portata [m]             | < 20       |
| Portata impostabile     | si         |

### Condizioni ambientali

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...80 |
| Grado di protezione       | IP 65    |

### Test / Certificazioni

|     |              |          |
|-----|--------------|----------|
| EMC | EN 60947-5-2 |          |
|     | EN 55011     | Classe B |

### Dati meccanici

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Peso [g]        | 0,276           |
| Corpo           | parallelepipedo |
| Dimensioni [mm] | 80 x 28 x 95    |
| Materiali       | PPO modificato  |
| Materiale lente | vetro           |

### Elementi di indicazione e comando

|             |                       |                 |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| Indicazione | Stato di commutazione | 1 x LED, giallo |
|-------------|-----------------------|-----------------|

### Accessori

|           |  |
|-----------|--|
| Fornitura | Staffa di montaggio: 1, E20210<br>cacciavite |
|-----------|--|

### Osservazioni

|          |         |
|----------|---------|
| Quantità | 1 pezzo |
|----------|---------|

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Pressacavo: M20 X 1,5

### Collegamento

