





## Fotocellula a barriera ricevitore

OSE-FBOAT

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Frequenza di commutazione [Hz]<br>DC | 40       |
| Protezione da cortocircuito          | no       |
| Resistente a sovraccarico            | no       |
| 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 | Classe B |
|     | EN 55011     |          |

### Dati meccanici

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 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<br>cacciavite |
|-----------|-----------------------------------|

### Osservazioni

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

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm

### Collegamento

