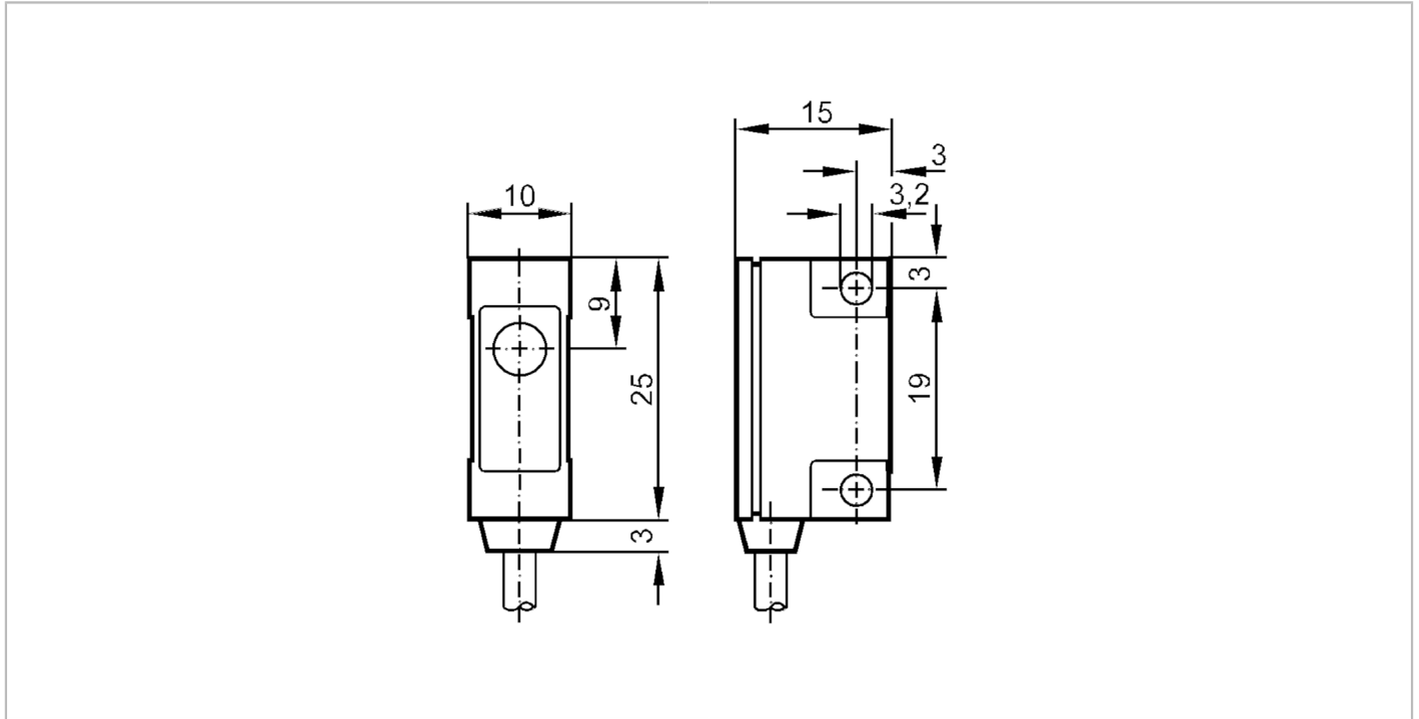




Barrage photoélectrique récepteur

ORE-V



Caractéristiques du produit

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de lumière | lumière infrarouge |
| Boîtier | rectangulaire |

Application

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Principe de fonctionnement | Barrage photoélectrique |
|----------------------------|-------------------------|

Données électriques

| | |
|--|---|
| Raccordement sur amplificateurs de commutation | oui |
| Amplificateurs | Raccordement sur amplificateurs de commutation OV5012, OV0010 |
| Type de lumière | lumière infrarouge |
| Longueur d'onde [nm] | 950 |

Sorties

| | |
|----------------------------|-----|
| Protection courts-circuits | non |
| Protection surcharges | non |

Zone de détection

| | |
|----------------------|-----------|
| Emetteur / récepteur | récepteur |
| Portée [m] | < 2 |

Conditions d'utilisation

| | |
|---------------------------|----------|
| Température ambiante [°C] | -20...80 |
| Indice de protection | IP 67 |

Tests / homologations

| | |
|---------------|-------|
| MTTF [Années] | 49633 |
|---------------|-------|

OR0002



Barrage photoélectrique récepteur

ORE-V

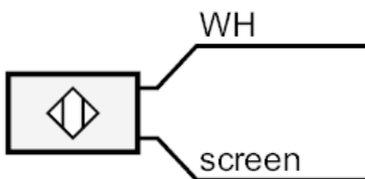
| Données mécaniques | |
|----------------------------|--------------------|
| Poids [g] | 59 |
| Boîtier | rectangulaire |
| Matières | PPO modifié |
| Orientation de la lentille | détection latérale |

| Accessoires | |
|-------------|--------------------------------|
| Fourniture | Equerre de fixation: 1, E20212 |

| Remarques | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |

| Raccordement électrique | |
|--------------------------------------|--|
| Câble: 2 m; 1 x 0,14 mm ² | |

| Raccordement | |
|--------------|--|
|--------------|--|



WH = Couleurs des fils conducteurs :
blanc
screen = blindage