



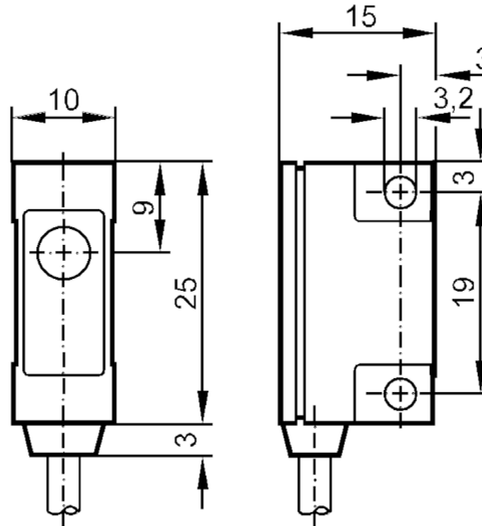
## Barrage photoélectrique récepteur

ORE-V/10m

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OR0002

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### 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

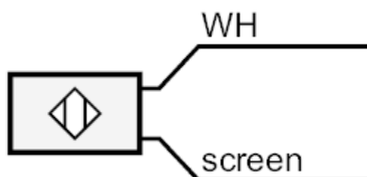
# OR0005



## Barrage photoélectrique récepteur

ORE-V/10m

Tests / homologations	
MTTF	[Années] 49633
Données mécaniques	
Poids	[g] 0,125
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: 10 m; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Raccordement	



WH = Couleurs des fils conducteurs :  
screen = blanc  
blindage