

# OR0008



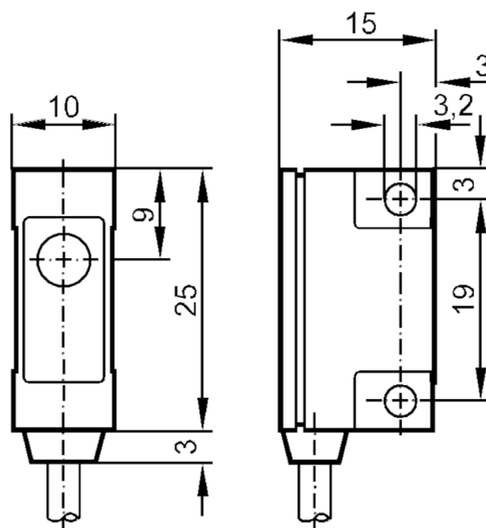
## Barrage photoélectrique émetteur

ORS-V10m

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

Article de remplacement: OR0003

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 à l'amplificateur	oui
Amplificateurs	raccordement à l'amplificateur OV5012, OV0010
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	950

### Sorties

Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

### Plage évaluable

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 2

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
Protection	IP 67

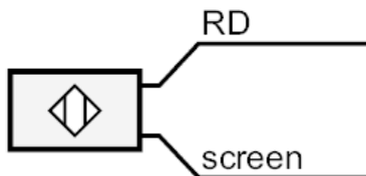
# OR0008



## Barrage photoélectrique émetteur

ORS-V/10m

Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	57078
Données mécaniques	
Poids [g]	0,129
Boîtier	rectangulaire
Matières	PPO modifié
Orientation de la lentille	détection latérale
Accessoires	
Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20212
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 10 m; 1 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Raccordement	



Couleurs des fils conducteurs :  
RD = rouge  
screen = blindage