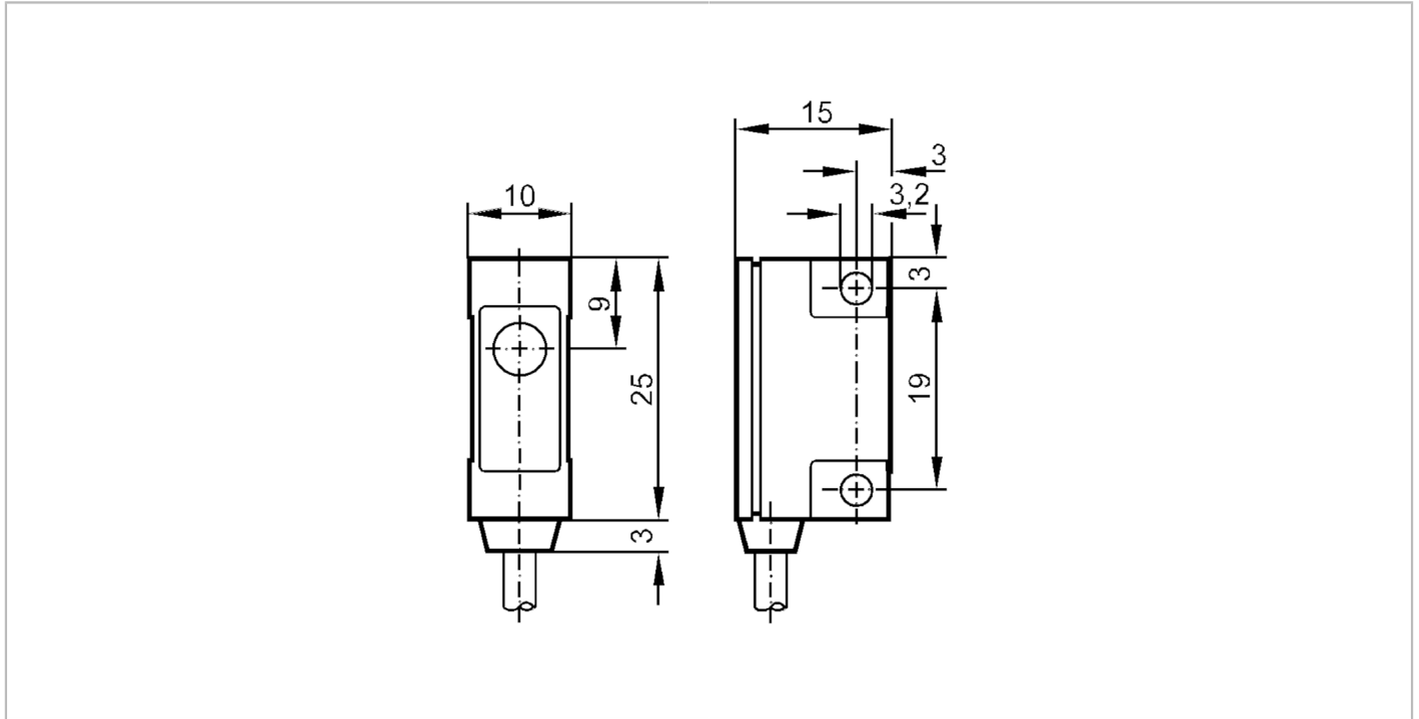




Barrage photoélectrique émetteur

ORS-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	émetteur
Portée [m]	< 2

Conditions d'utilisation

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

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	57078

OR0003



Barrage photoélectrique émetteur

ORS-V

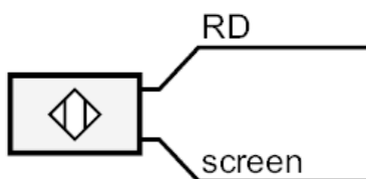
Données mécaniques	
Poids [g]	59,5
Boîtier	rectangulaire
Matières	PPO modifié
Orientation de la lentille	détection latérale

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



Couleurs des fils conducteurs :
RD = rouge
screen = blindage