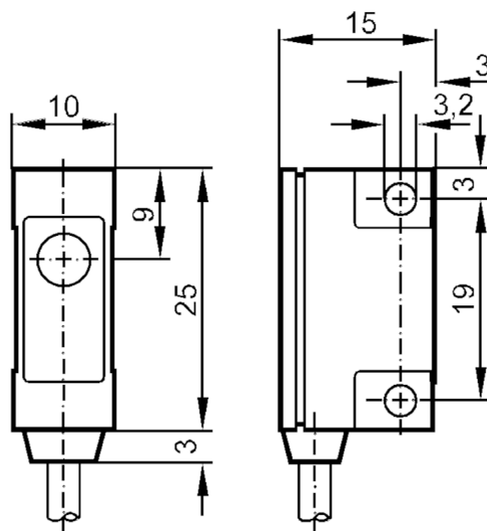




Barrage photoélectrique émetteur

ORS-V/6M

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



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

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

OR0018



Barrage photoélectrique émetteur

ORS-V/6M

Dimensions	[mm]	25 x 10 x 15
------------	------	--------------

Matières	PPO modifié
----------	-------------

Accessoires

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

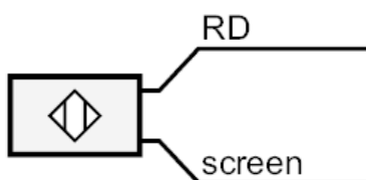
Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 6 m; 1 x 0,14 mm²

Raccordement



RD = Couleurs des fils conducteurs :
rouge
screen = blindage