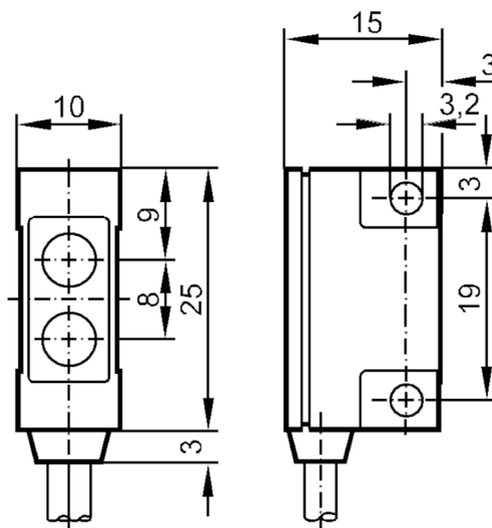


Système réflex

ORR-VIORT-V

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



photorécepteur derrière la lentille supérieure
 émetteur derrière la lentille inférieure



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

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

Portée sur réflecteur "nid d'abeille" [m]	0,3...1; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée [mm]	< 200; (papier blanc 200 x 200 mm)

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
---------------------------	----------

OR0004



Système réflex

ORR-VIORT-V

Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	77
Boîtier	rectangulaire
Matières	PPO modifié
Orientation de la lentille	détection latérale

Accessoires

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

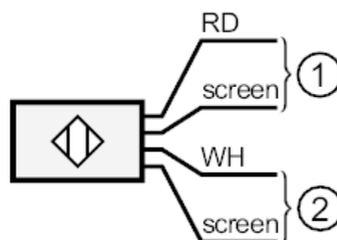
Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Câble: 2 m; 2 x 0,14 mm²

Raccordement



1 = émetteur
2 = récepteur

Couleurs des fils conducteurs :

RD = rouge
WH = blanc
screen = blindage