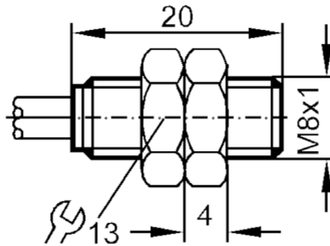




Système réflex

OER-VIOET-V/10M

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



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

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

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation	oui
Amplificateurs	Raccordement sur amplificateurs de commutation OV5012, OV0010
Classe de protection	III
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]	0,03...0,2; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée [mm]	< 15; (papier blanc 200 x 200 mm)

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	0...70
Indice de protection	IP 67

Tests / homologations

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

OE0009



Système réflex

OER-VIOET-VI10M

MTTF	[Années]	5623
------	----------	------

Données mécaniques

Poids	[g]	0,2
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M8 x 1
Désignation du filetage		M8 x 1
Matières		laiton nickelé

Accessoires

Fourniture		écrous de fixation: 2
------------	--	-----------------------

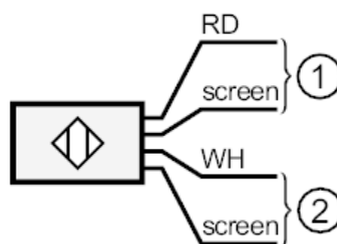
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 10 m; 2 x 0,14 mm²

Raccordement



1 = émetteur
2 = récepteur
Couleurs des fils conducteurs :
RD = rouge
WH = blanc
screen = blindage