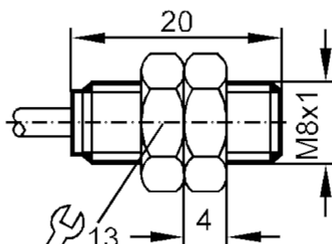




Barrage photoélectrique émetteur

OES-V



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	boîtier fileté

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

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

Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 1

Conditions d'utilisation

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

Tests / homologations

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

OE0003



Barrage photoélectrique émetteur

OES-V

MTTF	[Années]	49633
------	----------	-------

Données mécaniques

Poids	[g]	56,5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M8 x 1
Désignation du filetage		M8 x 1
Matières		laiton nickelé

Accessoires

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

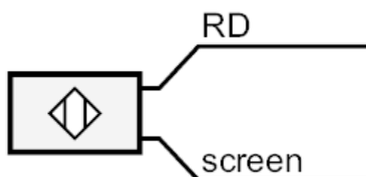
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m; 1 x 0,14 mm²

Raccordement



RD = Couleurs des fils conducteurs :
screen = rouge
blindage