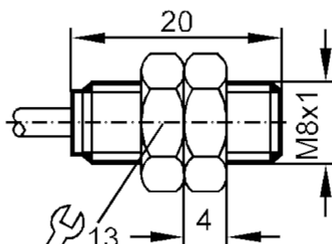




Barrage photoélectrique émetteur

OES-V



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	Sonde filetage

Application

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

Données électriques

Raccordement à l'amplificateur	oui
Amplificateurs	raccordement à l'amplificateur OV5012, OV0010
Classe de protection	III
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]	< 1

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
Protection	IP 67

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	49633

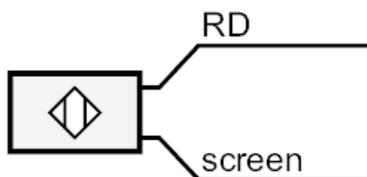
OE0003



Barrage photoélectrique émetteur

OES-V

Données mécaniques	
Poids [g]	56,5
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M8 x 1
Désignation du filetage	M8 x 1
Matières	laiton nickelé
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 2 m; 1 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



RD = Couleurs des fils conducteurs :
rouge
screen = blindage