

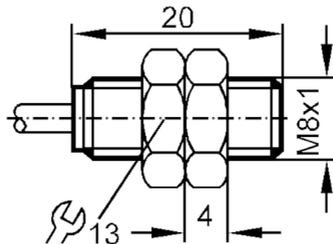
Barrage photoélectrique récepteur

OEE-V/10M

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

Article de remplacement: OE0002

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



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	récepteur
Portée [m]	< 1

Conditions d'utilisation

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

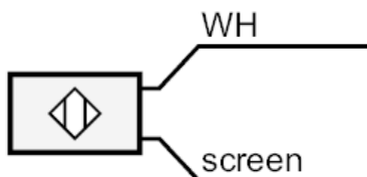
OE0005



Barrage photoélectrique récepteur

OEE-V/10M

Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	49633
Données mécaniques	
Poids [g]	0,126
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; 1 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



WH = Couleurs des fils conducteurs :
screen = blanc
blindage