



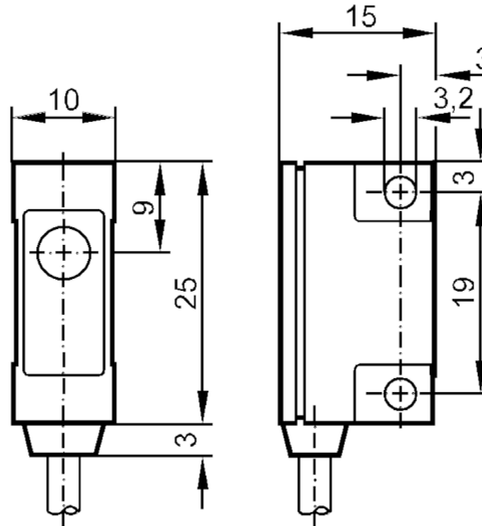
Barrage photoélectrique récepteur

ORE-V/6M

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

Article de remplacement: OR0002

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	rectangulaire

Application

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

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

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 2

Conditions d'utilisation

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

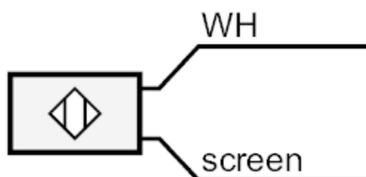
OR0010



Barrage photoélectrique récepteur

ORE-V/6M

Tests / homologations	
MTTF	[Années] 49633
Données mécaniques	
Poids	[g] 0,095
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: 6 m; 1 x 0,14 mm ²	
Raccordement	



WH = Couleurs des fils conducteurs :
screen = blanc
blindage