OE0008

Barrage photoélectrique émetteur

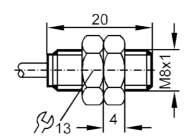




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OE0006

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



Caractéristiques du produit	t	
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]	-2080
Protection		IP 67

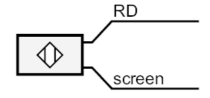
OE0008

Barrage photoélectrique émetteur





Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF [Ar	nnées]	49633		
Données mécaniques				
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: 6 m; 1 x 0,14 mm ²				
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

RD = rouge screen = blindage