OE0007

Barrage photoélectrique récepteur

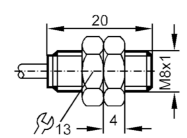




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OE0005

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



Caractéristiques du produ	it	
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		récepteur
Portée	[m]	<1
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2080
Protection		IP 67

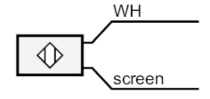
OE0007

Barrage photoélectrique récepteur





Tests / Homologat	tions		
CEM		EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	49633	
Données mécaniq	ues		
Boîtier		Sonde filetage	
Dimensions	[mm]	M8 x 1	
Désignation du filet	age	M8 x 1	
Matières		laiton nickelé	
Accessoires			
Fourniture		écrous de fixation: 2	
Remarques			
Quantité		1 pièces	
Raccordement éle	ectrique		
Câble: 6 m; 1 x 0,14	1 mm²		
Raccordement			



Couleurs des fils conducteurs :

WH = blanc screen = blindage