

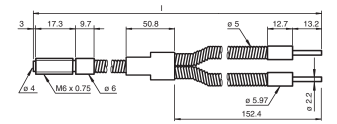
Fibre optique en fibres de verre LMR 00-2,0-1,0-K156



- Filetage M6
- Applications haute température

Réflex à cordon à fibre optique

Dimensions



Données techniques

Caractóristiques générales

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		SU18: 116 mm SU18/35: 190 mm SU19: 116 mm
Longueur des fibres optiques	1	1000 mm
Diamètre du fibre optique	d	2 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		filetage
rayon de courbure		min. 30 mm
Angle total du faisceau		env. 68 °
Conditions environnantes		
Température ambiante		-55 200 °C (-67 392 °F) [gaine] -55 250 °C (-67 482 °F) [élément terminal]
Caractéristiques mécaniques		
Matérial		
Sortie optique		verre
enveloppe		acier inox 1.4301 / AISI 304
Noyau		verre
élément terminal		acier inox 1.4301 / AISI 304
Cellules pour fibres optiques		
Séries des appareils		SU18; SU18/35; SU19

Installation

Remarque : Si, après l'installation de l'appareil, le voyant jaune s'allume ou clignote, le détecteur repère un objet inexistant. Réduisez la sensibilité du détecteur.



Date de publication: 2020-11-02 Date d'édition: 2020-11-04 : 235748_fra.pdf

Accessoires



OMH-LL-M6

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M6

Application

Attention:

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.

