

Fibre optique en fibres de verre

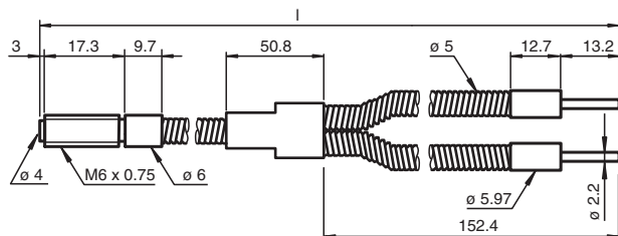
LMR 00-2,0-2,0-K156



- Filetage M6
- Applications haute température

Réflex à cordon à fibre optique

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 116 mm SU18/35: 190 mm SU19: 116 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 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 environnementales

Température ambiante	-55 ... 200 °C (-67 ... 392 °F) [gaine] -55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F) [élément terminal]
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
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 : 235749_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

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.

