

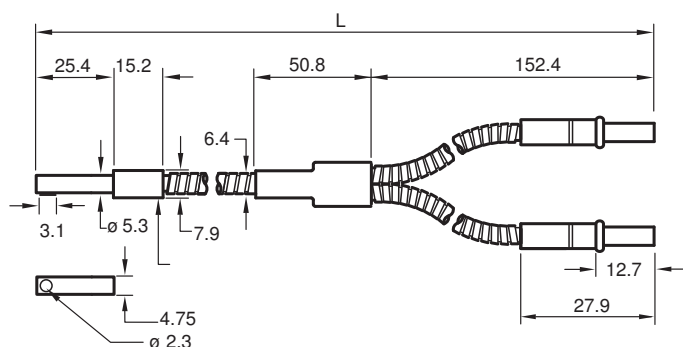


Fibre optique en fibres de verre FE-BNSRA5S-3

- Tête de détecteur cylindrique
- Vision latérale/périscopique
- Gaine en acier inoxydable résistante

Réflex à cordon à fibre optique

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection		MHP-FR : 32 mm MHP-F : 62 mm RL(K)61-LL : 155 mm MPG6HD : 170 mm
Longueur des fibres optiques	l	3 ft (.914 m)
élément terminal		Axe optique : vision latérale/périscopique Type : canon lisse/cylindrique
rayon de courbure		min. 25 mm
diamètre du faisceau de fibres		2,3 mm

Conditions environnementales

Température ambiante		-40 ... 232 °C (-40 ... 449,6 °F)
----------------------	--	-----------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Matériau		
Sortie optique		verre
enveloppe		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Noyau		verre
élément terminal		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Adaptateur		Acier inoxydable, 4,7 mm de diamètre

Date de publication: 2020-11-02 Date d'édition: 2020-11-04 : 904819_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

Données techniques

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils	MP, MHP, Série 61
----------------------	-------------------

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.

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.

