

Fibre optique en fibres de verre

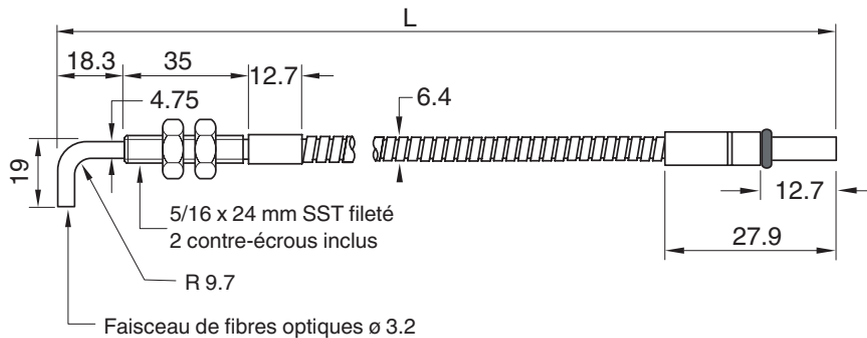
FE-ITSAS6S-3



- Pour amplificateurs MPG et MHP-F
- Tête de détecteur à angle droit

fibre optique

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection	1 280 mm avec infrarouge MPG cellule pour fibre optique 660 mm avec infrarouge MHP-F cellule pour fibre optique 330 mm avec rouge visible MPG cellule pour fibre optique 260 mm avec rouge visible MHP-F cellule pour fibre optique
Longueur des fibres optiques	l 3 ft (.914 m)
rayon de courbure	\leq 25 mm
diamètre du faisceau de fibres	3,2 mm
Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2
Agréments et certificats	
Agréments	CE
Conditions environnementales	
Température ambiante	-40 ... 307 °C (-40 ... 584,6 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Matériau	
Sortie optique	verre
enveloppe	Câble blindé

Date de publication: 2022-10-20 Date d'édition: 2022-10-25 : 453646_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

Noyau	fibre optique en verre
Cellules pour fibres optiques	
Séries des appareils	MPG et MHP-F

Date de publication: 2022-10-20 Date d'édition: 2022-10-25 : 453646_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com