



Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,25-2,0-K147

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

Caractéristiques

- Mesure du niveau de remplissage
- Résistant aux produits chimiques

SZrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19

Description

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.



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Longueur des fibres optiques	l	2000 mm , à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d	1,25 mm
Forme d'adaptateur		00
élément terminal		Cylindrique
rayon de courbure		min. 40 mm
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions
Angle total du faisceau		67 °
Accessoires fournis		Cutter pour fibres optiques en matière plastique

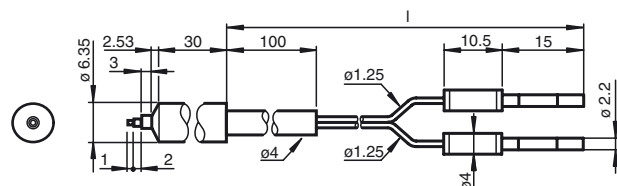
Conditions environnementales

Température ambiante		-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection		IP67
Matériau		
Sortie optique		Plastique
enveloppe		PTFE
Noyau		Plastique
élément terminal		PTFE

Dimensions



Date de publication: 2014-07-09 15:54 Date d'édition: 2014-07-09 808305_fra.xml

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@pepperl-fuchs.com

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