



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 20 mm SU18/35: 70 mm SU19: 20 mm
Longueur des fibres optiques	l 1895 mm
Diamètre du fibre optique	d 1,25 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	Cylindrique
rayon de courbure	min. 15 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

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303

### Bestellbezeichnung

**KLR-C06-1,25-2,0-K81**

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

### 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.

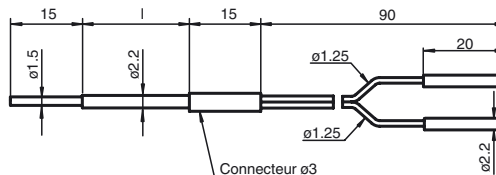


### Dimensions

ø 0,25 x 1  
(émetteur)



ø 0,25 x 6  
(récepteur)



Date de publication: 2014-07-09 15:55 Date d'édition: 2014-07-09 805635\_fra.xml