



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

|                              |    |  |
|------------------------------|----|--|
| Domaine de détection         |    | SU18: 4 mm<br>SU18/35: 12 mm<br>SU19: 4 mm       |
| Longueur des fibres optiques | l  | 2000 mm , à câbler par soi-même                  |
| Diamètre du fibre optique    | d  | 1 mm   |
| Forme d'adaptateur           |    | 00   |
| élément terminal             |    | Cylindrique                                      |
| rayon de courbure            |    | min. 10 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-C02-1,0-2,0-K91**

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

## Caractéristiques

- Optimisé pour la détection de petites pièces

## 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

