



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 4 mm SU18/35: 12 mm 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-K90

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

