



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales					
Domaine de détection		SU18: 25 mm SU18/35: 85 mm SU19: 25 mm			
Longueur des fibres optiques	I	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. 15 mm			
Répartition des fibres	Fv	voir dimensions			
Angle total du faisceau		67 °			
Accessoires fournis		Cutter pour fibres optiques en matière plastique			
Conditions environnantes					
Température ambiante		-55 70 °C (-67 158 °F)			

Caractéristiques mécaniques

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

Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,0-2,0-K87

Fibre optique en matière plastique en mode réflex

SŽrie

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

