



Bestellbezeichnung

KLE-C02-1,25-2,0-K135

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

Caractéristiques

- Optimisé pour la détection de petites pièces
- Largeur de fente 10 mm

SZrie

Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL

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

Domaine de détection		10 mm
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		Cellule opto-électronique à fourche
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		Plastique

Informations générales

Volume de livraison		Câbles à fibre optique emballés par deux
---------------------	--	--

Dimensions

