

## KF-LD-210-32

Art. n° 50117741

## Fibre optique unidirectionnelle

### Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Précision
Particularité	Sortie latérale de la lumière
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R15
Diamètre extérieur fibre optique	Ø1,25mm
Diamètre actif fibre	Ø0,5mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,05mm
Longueur totale	1030mm
Unité de conditionnement	2 pièces

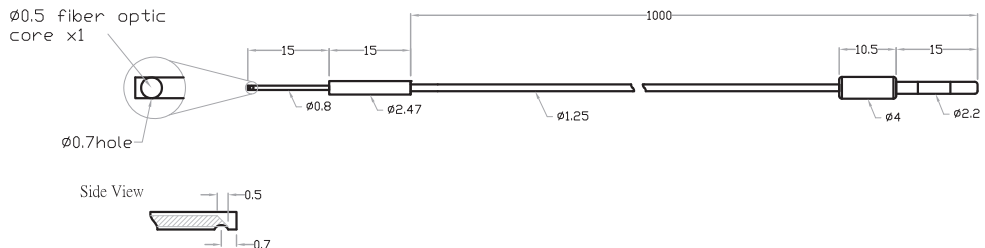
### Particularités

#### Propiedades



- 1) Réglage de l'amplificateur pour fibre optique : max. temps de réponse, max. amplification, min. seuil de commutation / Ajuste del amplificador para fibras ópticas: máx. tiempo de respuesta, max. ganancia, min. umbral de conmutación

### Encombrement/Dimensioned drawing



## KF-LD-210-32

Núm. art. 50117741

## Cable óptico, unidireccional

### Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Précision
Particularidade	Salida lateral de luz
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R15
Diámetro externo cable óptico	Ø1,25mm
Diámetro activo fibra	Ø0,5mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,05mm
Longitud total	1030mm
Unidad de embalaje	2 piezas

### Portée maximale typique <sup>1)</sup>

#### Límite típ. de alcance <sup>1)</sup>

LV463LXR	500mm
LV463.XR	250mm
LV463B, LV463.XV	170mm
LV463	100mm
LV462	60mm
LV461	35mm