

KF-ETW-FU47-20

Art. n° 50117733

Fibre optique, détection

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Très flexible
Particularité	Sortie latérale de la lumière
Température de fonctionnement	-40°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R1
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø1,0mm
Diamètre actif fibre	2x Ø0,5mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,1 mm
Longueur totale	2010mm

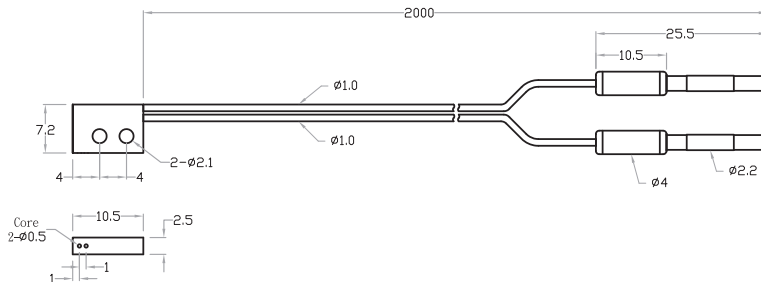
Particularités

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/Dibujo acotado



KF-ETW-FU47-20

Núm. art. 50117733

Cable óptico, de palpado

Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Muy flexible
Particularidade	Salida lateral de luz
Temperatura de servicio	-40°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R1
Diámetro externo cable óptico	2x Ø1,0mm
Diámetro activo fibra	2x Ø0,5mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,1 mm
Longitud total	2010mm

Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90 %) ¹⁾

Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%) ¹⁾

LV463I.XR	240mm
LV463.XR	120mm
LV463B, LV463.XV	82mm
LV463	48mm
LV462	28mm
LV461	16mm