

## KFX-ETH-620

Art. n° 50117754

## Fibre optique, détection

### Caractéristiques techniques

Type de fibre optique  
Température de fonctionnement  
Rayon de courbure min.  
Diamètre extérieur fibre optique  
Diamètre actif fibre  
Plus petite pièce détectable  
Longueur totale

Résistant à la chaleur  
-55°C ... +105°C  
R25  
2x Ø2,2mm  
2x Ø1,0mm  
Ø0,2mm  
2015mm

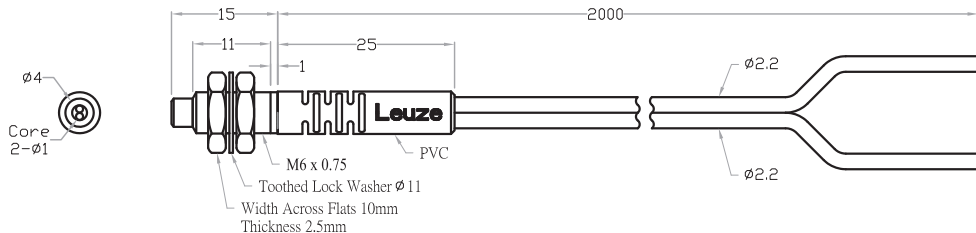
### Particularités

#### 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/Dibujó acotado



## KFX-ETH-620

Núm. art. 50117754

## Cable óptico, de palpado

### Datos técnicos

Tipo de cable óptico  
Temperatura de servicio  
Radio de curvatura mín.  
Diámetro externo cable óptico  
Diámetro activo fibra  
Parte más pequeña detectable  
Longitud total

Resistente al calor  
-55°C ... +105°C  
R25  
2x Ø2,2mm  
2x Ø1,0mm  
Ø0,2mm  
2015mm

### Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90%)<sup>1)</sup> Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%)<sup>1)</sup>

LV463I.XR	1200mm
LV463.XR	600mm
LV463B, LV463.XV	410mm
LV463	240mm
LV462	140mm
LV461	80mm