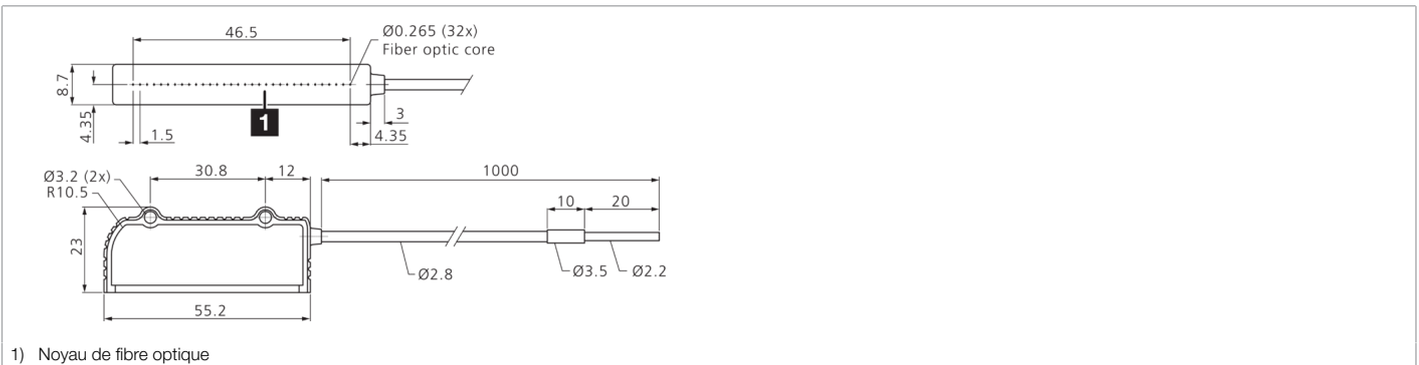




**209965**  
**KLEMR-Q55K-1-46**  
**Fibres optiques en plastique**

- Détection de zone
- Déviation 90°
- Portée élevée



**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C**

Longueur	1.000 mm (non raccourcissable)
Dimensions du boîtier	55 x 23 x 9 mm
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 60 mm
Fibres	Ø 0,265 mm (32x)
Convertisseur de section	46,5 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plastique (Sonde)</li> <li>■ PE (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Parallélépipède
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	800 mm
Résolution	Ø 1,0 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/209965>