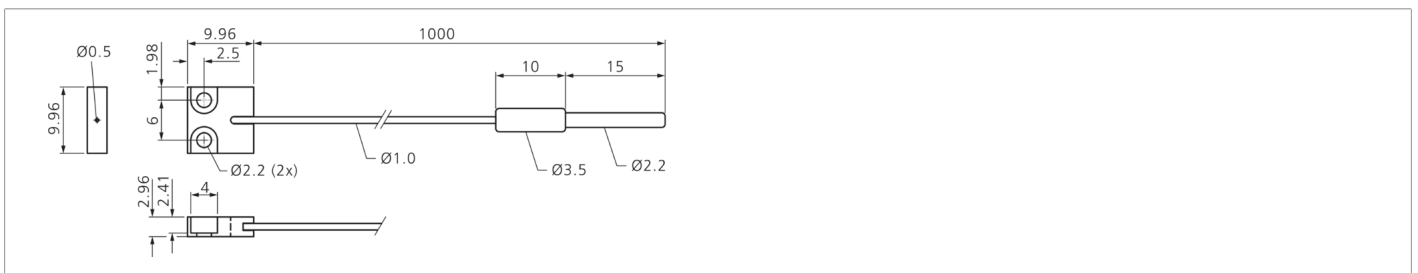




209970
KLE-Q10M-1-0.5
Fibres optiques en plastique

- Détection précise
- Construction plate



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C

Longueur	1.000 mm (non raccourcissable)
Dimensions du boîtier	10 x 10 x 3 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 1 mm
Fibres	Ø 0,5 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Métal (Sonde) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Parallélépipède
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	200 mm
Résolution	Ø 0,05 mm
Résistance thermique	-40 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209970>