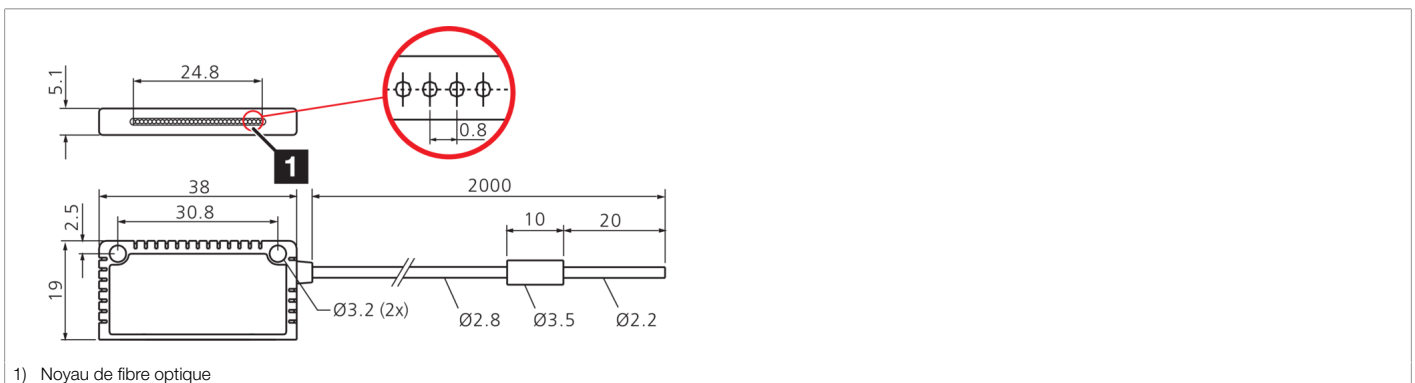







209961
KLTMR-Q38K-1-24
Fibres optiques en plastique

- Détection de zone
- Déviation 90°
- Portée élevée



Fonction										
										

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm (Non raccourçissable)
Dimensions du boîtier	38 x 19 x 5 mm
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 60 mm
Fibres	Ø 0,265 mm (32x)
Convertisseur de section	24,8 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastique (Sonde) ■ PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallélépipède
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Portée	200 mm
Résolution	Ø 0,1 mm
Résistance thermique	-55 ... +70 °C

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209961
-----------------------------------	---