

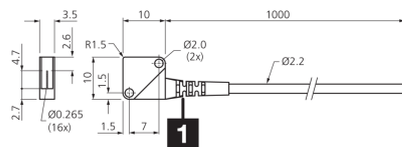


209962

KLEM-Q10-T1-4

Fibres optiques en plastique

- Détection de zone intégrale
- Portée élevée
- Détection précise



1) Passe-câbles

**Fonction**



Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm (Non raccourcissable)
Dimensions du boîtier	10 x 10 x 3,5 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 25 mm
Fibres	Ø 0,265 mm (16x)
Convertisseur de section	4,24 mm
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ PE (Gaine)</li> </ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Parallélépipède
Particularités	Avec passe-câbles
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	<a href="https://www.di-soric.com/209962">https://www.di-soric.com/209962</a>