

Fibre optique verre mode barrage

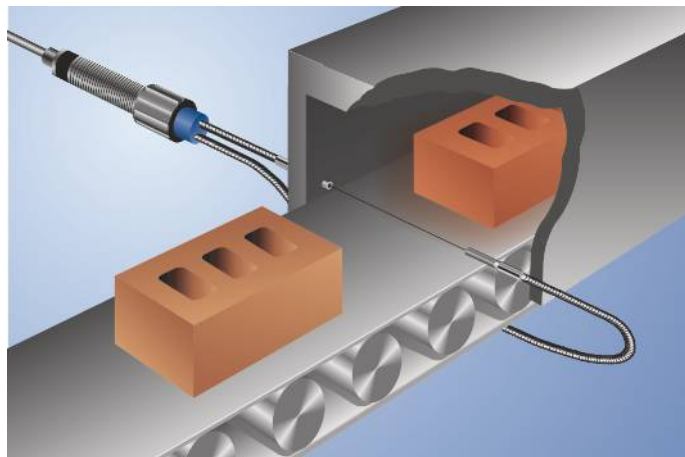
233-337-220T

Référence



- Grâce à cette conception modulaire, un grand choix de fibres est à votre disposition répondant à toutes vos applications
- Nombreux modèles de stock disponibles rapidement

Les fibre optique verre sont souples et peuvent être installées dans des espaces réduits. Les fibres apportent une solution idéale, particulièrement pour les températures élevées grâce à leur gaine de protection métallique.



Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	2,3 mm
Portée avec type de capteur U_87__	1800 mm
Portée avec type de capteur U_88__	1800 mm
Portée avec type de capteur U_66__	1000 mm
Portée avec type de capteur U_55__	500 mm
Angle d'ouverture	68 °
Fibre	Fibre à saut d'indice
Diamètre des fibres optiques	50 µm

Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-25...250 °C
Rayon de courbure	60 mm
Longueur de fibre optique L	5 m
Matériau de gaine	Acier inoxydable V2A, (1.4301 / 304)
Matière de l'embout de câblage	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)
Emission de lumière	latérale
Unité d'emballage	1 Pièce

