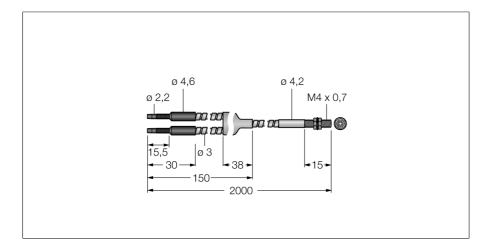


Fibre optique en verre fibre en mode diffus BMT16.6S-HT



- Mode de fonctionnement : système diffus / rétro-réflectif
- Gaine en acier inoxydable, flexible
- Température de fonctionnement de la gaine de fibre optique : -140...+249 °C
- embout de sonde: miniature, filetage M4 x 0,7, résistance hautes températures jusqu'à 315° C
- diamètre faisceau fibre optique: 1.6 mm
- longueur totale de la fibre optique : ± 2 012 mm
- Terminé pour l'utilisation avec des détecteurs de fibre optique pour les fibres optiques en plastique

| Туре | BMT16.6S-HT |
|-------------------------------------|--------------------------|
| N° d'identification | 3064397 |
| | |
| Données optiques | |
| Fonction | détecteur en mode diffus |
| Type fibre optique | verre |
| | |
| Données mécaniques | |
| Format | rond |
| Matériau de boîtier | acier inoxydable |
| Matériau de la gaine | Bobine mono inox |
| Matériau de la gaine | métal, 1.4310 (AISI 301) |
| Diamètre faisceau | 1.6 mm |
| Matériel de l'embout de fibre | acier inoxydable |
| Rayon de courbure | Ø 25 mm |
| Température ambiante | -140+315 °C |
| Température max. embout d'extrémité | 249 °C |

Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.