



LL3-DH03750

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-------------|-----------|
| LL3-DH03750 | 5340698 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Câbles_à_fibres_optiques

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Type d'appareil | Câbles à fibres optiques |
| Principe de fonctionnement | Système de détection |
| Forme tête de fibres optiques | Embout fileté |
| Application | Résistant à la chaleur (≥ 100 °C) |
| Amplificateurs de fibre optique compatibles | GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T) |
| Distance de commutation max. | 1.070 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms) |
| Diamètre d'objet minimal | 0,02 mm ¹⁾ |
| Tête de fibres optiques | |
| Angle d'émission | 60° |
| Lentille intégrée | Non |
| Compatibilité objectifs de conversion | Non |
| Fibre optique | |
| Compatibilité avec lumière infrarouge | Oui ²⁾ |
| Embouts adaptateur requis | Non |
| Compris dans la livraison | Fixation, 2 x écrou à six pans M6, 1 x rondelle |

¹⁾ La taille minimale des objets détectables a été déterminée pour une distance de mesure et un réglage parfaits.

²⁾ Distances de commutation réduites possibles lors de l'utilisation d'un amplificateur pour fibres optiques avec lumière infrarouge.

Mécanique

| | |
|---|----------------------|
| Tête de fibres optiques | |
| Émission de lumière | Axial |
| Diamètre filetage (boîtier) | M6 |
| Fibres optiques diamètre effilement | ≥ 4 mm |
| Fibres optiques longueur effilement à partir de 2 mm | ≥ 3 mm |
| Fibre optique | |
| Longueur du câble à fibres optiques | 750 mm |
| Rayon de courbure | 25 mm |
| Flexibilité dynamique (robotique) | Non |
| Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques | 2,2 mm |
| Disposition des fibres | Coaxial |
| Structure centrale | 2 x Ø 1,3 mm Coaxial |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Matériaux | |
| Tête de fibres optiques | Alliage cuivre-zinc (CuZn) |
| Gaine de câble | Acier inoxydable |
| Fibre | Verre |
| Poids | 92 g |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Température de fonctionnement | -30 °C ... +350 °C |
|--------------------------------------|--------------------|

Distances de commutation avec WLL80

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mode de fonctionnement 16 µs | 115 mm |
| Mode de fonctionnement 70 µs | 300 mm |
| Mode de fonctionnement 250 µs | 500 mm |
| Mode de fonctionnement 500 µs | 580 mm |
| Mode de fonctionnement 1 ms | 655 mm |
| Mode de fonctionnement 2 ms | 890 mm |
| Mode de fonctionnement 8 ms | 1.070 mm |
| Remarque | Distances de commutation par rapport aux amplificateurs à fibres optiques avec type de lumière : lumière rouge visible |

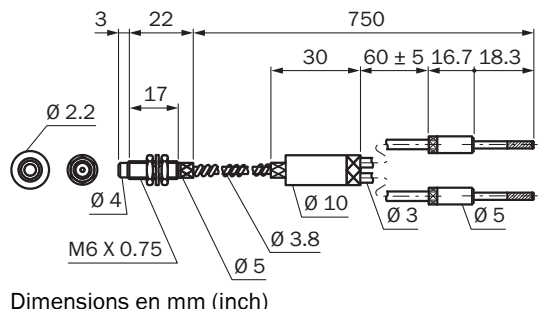
Classifications

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270905 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270905 |
| ECLASS 6.0 | 27270905 |
| ECLASS 6.2 | 27270905 |
| ECLASS 7.0 | 27270905 |
| ECLASS 8.0 | 27270905 |
| ECLASS 8.1 | 27270905 |
| ECLASS 9.0 | 27270905 |
| ECLASS 10.0 | 27270905 |
| ECLASS 11.0 | 27270905 |
| ECLASS 12.0 | 27270905 |
| ETIM 5.0 | EC002651 |
| ETIM 6.0 | EC002651 |
| ETIM 7.0 | EC002651 |
| ETIM 8.0 | EC002651 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

LL3-DH03750 | Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

Plan coté LL3-DH03750



Dimensions en mm (inch)

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com