

LL3-TB02

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES ET FIBRES OPTIQUES





Informations de commande

| Туре | Référence |
|----------|-----------|
| LL3-TB02 | 5308048 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/LL3

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| Type d'appareil | Fibre optique |
|--|--|
| Principe de détection | Système émetteur-récepteur |
| Pour amplificateur à fibres optiques | GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex |
| Longueur de fibre optique | 2 m |
| Matériau, fibre | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Matériau, gaine | Polyethylen (PE) |
| Matériau, tête de fibre optique | Alliage cuivre-zinc (CuZn) |
| Diamètre extérieur, raccordement câble de fibres optiques | 2,2 mm |
| Fibre optique sécable | ✓ ¹⁾ |
| Filetage | M4 |
| Forme tête de fibres optiques | Embout fileté |
| Disposition des fibres | Monofibres |
| Structure centrale | Ø 1,0 mm Monofibres |
| Rayon de courbure, fibre optique | 25 mm |
| Angle d'émission < 60° | Non |
| Compatibilité avec lumière infrarouge (1.450 nm) | Non |
| Température de fonctionnement | -40 °C +70 °C |
| Diamètre / filetage à partir d'un effilement de 2 mm | ≥ 2,6 mm |
| Longueur effilement | ≥ 3 mm |
| Fibres ultra flexibles / élastiques (rayon de courbure 1 à 4 mm) | Non |
| Embouts adaptateur requis | Non |
| Angle d'émission | 60° |
| Lentille intégrée | Non |
| Diamètre d'objet minimal | 0,2 mm ²⁾ |
| Caractéristiques spécifiques | Standard, embout compact, grande portée |
| Compris dans la livraison | Fixation, $4\mathrm{x}$ écrou à six pans M4, $4\mathrm{x}$ rondelle, appareil de coupe de fibres optiques FC (5304141) |

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Appareil}$ à couper les fibres optiques FC compris dans la livraison.

²⁾ La taille minimale des objets détectables a été déterminée pour une distance de mesure et un réglage parfaits.

Compatibilité objectifs de conversion

Oui

Classifications

| ECI@ss 5.0 | 27270905 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270905 |
| ECI@ss 6.0 | 27270905 |
| ECI@ss 6.2 | 27270905 |
| ECI@ss 7.0 | 27270905 |
| ECI@ss 8.0 | 27270905 |
| ECI@ss 8.1 | 27270905 |
| ECI@ss 9.0 | 27270905 |
| ETIM 5.0 | EC002651 |
| ETIM 6.0 | EC002651 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Distances de commutation avec WLL180T

| Mode de fonctionnement 16 µs | 225 mm |
|-------------------------------|----------|
| Mode de fonctionnement 70 μs | 650 mm |
| Mode de fonctionnement 250 µs | 1.200 mm |
| Mode de fonctionnement 2 ms | 2.500 mm |
| Mode de fonctionnement 8 ms | 4.000 mm |

Distances de commutation avec GLL170

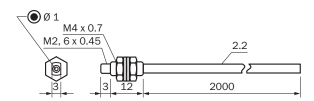
| Mode de fonctionnement 250 μs | 610 mm |
|-------------------------------|--------|
|-------------------------------|--------|

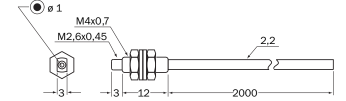
Distances de commutation avec GLL170T

| Mode de fonctionnement 50 μs | 550 mm |
|-------------------------------|--------|
| Mode de fonctionnement 250 µs | 890 mm |

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

LL3-TB02





 $^{^{1)}\,\}mathrm{Appareil}$ à couper les fibres optiques FC compris dans la livraison.

²⁾ La taille minimale des objets détectables a été déterminée pour une distance de mesure et un réglage parfaits.

LL3-TB02 | LL3AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES ET FIBRES OPTIQUES

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

