

LL3-TB02

LL3

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES ET FIBRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	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	Polyméthylméthacrylat (PMMA)
Matériau, gaine	Polyéthylène (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 x écrou à six pans M4, 4 x rondelle, appareil de coupe de fibres optiques FC (5304141)

¹⁾ 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
--	-----

1) 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.

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

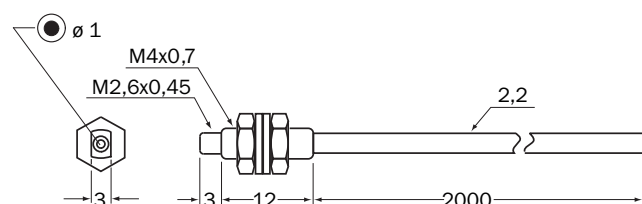
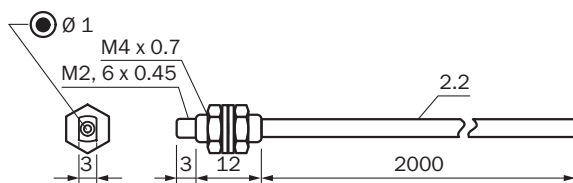
Mode de fonctionnement 250 μs	610 mm
---	--------

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



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