

## LL3-TR11

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
LL3-TR11	5325906

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Câbles\\_à\\_fibres\\_optiques](http://www.sick.com/Câbles_à_fibres_optiques)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Type d'appareil</b>	Câbles à fibres optiques
<b>Principe de fonctionnement</b>	Système émetteur-récepteur, comprenant un émetteur et un récepteur
<b>Forme tête de fibres optiques</b>	Forme plate
<b>Application</b>	Ultra flexible (statique)
<b>Amplificateurs de fibre optique compatibles</b>	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)
<b>Distance de commutation max.</b>	3.600 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms)
<b>Diamètre d'objet minimal</b>	0,08 mm <sup>1)</sup>
<b>Tête de fibres optiques</b>	
Angle d'émission	14°
Lentille intégrée	Oui
Compatibilité objectifs de conversion	Non
<b>Fibre optique</b>	
Compatibilité avec lumière infrarouge	Non
Câble à fibres optiques sécable	✓
Embouts adaptateur requis	Oui
<b>Compris dans la livraison</b>	Fixation, 4 x écrou à six pans M2, 8 x rondelle, 4 x vis cruciforme M2, manchons adaptateurs BF-WLL160-13 (1,3 mm), appareil de coupe de fibres optiques FC (5304141)

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

#### Mécanique

<b>Tête de fibres optiques</b>	
Émission de lumière	Axial
<b>Fibre optique</b>	
Longueur du câble à fibres optiques	2.000 mm
Rayon de courbure	1 mm
Flexibilité dynamique (robotique)	Non
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	1,3 mm
Disposition des fibres	Multifibres
Structure centrale	151 x Ø 0,075 mm Multifibres
<b>Matériau</b>	
Tête de fibres optiques	Polycarbonate (PC)
Gaine de câble	Polyethylen (PE)

	Fibre	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Poids		40 g

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-40 °C ... +60 °C
-------------------------------	-------------------

Distances de commutation avec WLL80

Mode de fonctionnement 16 µs	1.285 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	3.600 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	3.600 mm
Mode de fonctionnement 500 µs	3.600 mm
Mode de fonctionnement 1 ms	3.600 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	3.600 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	3.600 mm
Remarque	Distances de commutation par rapport aux amplificateurs à fibres optiques avec type de lumière : lumière rouge visible

Distances de commutation avec WLL180T

Mode de fonctionnement 16 µs	590 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	1.500 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	2.200 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	4.000 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	4.000 mm
Remarque	Distances de commutation par rapport aux amplificateurs à fibres optiques avec type de lumière : lumière rouge visible

Distances de commutation avec GLL170

Mode de fonctionnement 250 µs	1.570 mm
-------------------------------	----------

Distances de commutation avec GLL170T

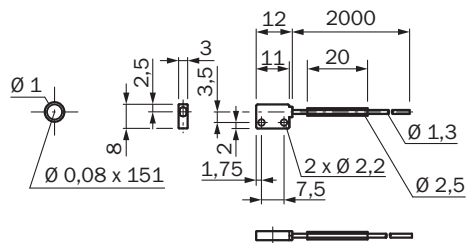
Mode de fonctionnement 50 µs	1.490 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	1.950 mm

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

<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>ETIM 7.0</b>	EC002651
<b>ETIM 8.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

## Plan coté LL3-TR11



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](http://www.sick.com)