



LL3-LM35150

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
LL3-LM35150	2073488

illustration non contractuelle

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 lisse	
Application	Standard	
Amplificateurs de fibre optique compatibles	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)	
Distance de commutation max.	Dépend de l'amplificateur de fibres optiques utilisé	
Diamètre d'objet minimal	0,5 mm	
Tête de fibres optiques		
Angle d'émission	60°	
Lentille intégrée	Non	
Compatibilité objectifs de conversion	Non	
Fibre optique		
Compatibilité avec lumière infrarouge	Oui ¹⁾	
Embouts adaptateur requis	Non	

¹⁾ 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 embout lisse	5,8 mm	
Fibre optique		
Longueur du câble à fibres optiques	150 mm	
Rayon de courbure	20 mm	
Flexibilité dynamique (robotique)	Non	
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	2,2 mm	
Disposition des fibres	Multifibres	
Structure centrale	Multifibres	
Matériau		
Tête de fibres optiques	Gaine en spirale chromée	
Gaine de câble	Polyvinylchlorid (PVC)	
Fibre	Verre	
Poids	15 g	

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-10 °C ... +60 °C
--------------------------------------	-------------------

Distances de commutation avec WLL180T

Mode de fonctionnement 16 µs	60 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	160 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	190 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	200 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	200 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	175 mm
--------------------------------------	--------

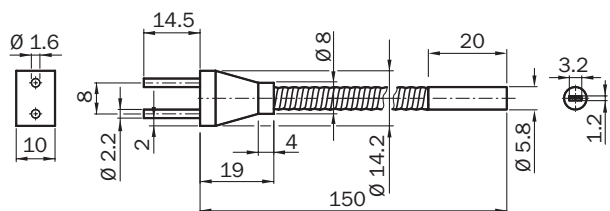
Distances de commutation avec GLL170T

Mode de fonctionnement 50 µs	104 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	182 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
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

Plan coté LL3-LM35150



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