

LL3-DR09

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
LL3-DR09	5325528

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	Forme plate
Application	LCD / Objets transparents / Semi-conducteur, Ultra flexible (statique)
Caractéristiques spécifiques	Petit angle d'ouverture d'environ 12°
Amplificateurs de fibre optique compatibles	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex
Distance de commutation max.	3.170 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms)
Diamètre d'objet minimal	0,03 mm ¹⁾
Tête de fibres optiques	
Lentille intégrée	Oui
Compatibilité objectifs de conversion	Non
Fibre optique	
Compatibilité avec lumière infrarouge	Non
Câble à fibres optiques sécable	✓
Embouts adaptateur requis	Non

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

Mécanique

Tête de fibres optiques	Émission de lumière	Axial
Fibre optique		
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	2,2 mm	
Disposition des fibres	Multifibres	
Structure centrale	151 x Ø 0,08 mm Multifibres	
Matériau		
Tête de fibres optiques	Plastique	
Gaine de câble	Polyéthylène (PE)	
Fibre	Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Poids	56 g	

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-20 °C ... +70 °C
--------------------------------------	-------------------

Distances de commutation avec WLL80

Mode de fonctionnement 16 µs	250 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	760 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	1.200 mm
Mode de fonctionnement 500 µs	1.665 mm
Mode de fonctionnement 1 ms	1.740 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	2.300 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	3.170 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	110 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	345 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	560 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	1.100 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	1.190 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	370 mm
--------------------------------------	--------

Distances de commutation avec GLL170T

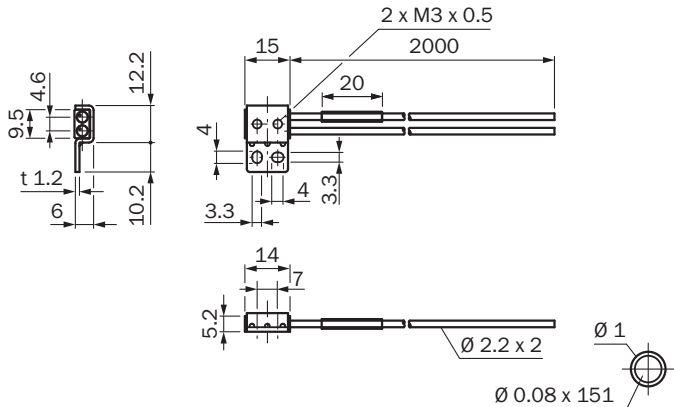
Mode de fonctionnement 50 µs	230 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	400 mm

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-DR09



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