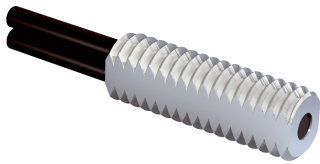


LL3-DM025000

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
LL3-DM025000	5344076

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 fileté
Application	Standard
Amplificateurs de fibre optique compatibles	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex, KTL180
Distance de commutation max.	570 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms)
Diamètre d'objet minimal	0,015 mm ¹⁾
Tête de fibres optiques	
Angle d'émission	60°
Lentille intégrée	Non
Compatibilité objectifs de conversion	Oui
Fibre optique	
Compatibilité avec lumière infrarouge	Non
Câble à fibres optiques sécable	✓
Embouts adaptateur requis	Oui
Compris dans la livraison	Fixation, 2 x écrou à six pans M4, 2 x rondelle, manchons adaptateurs, manchons adaptateurs BF-WLL160-13 (1,3 mm), appareil de coupe de fibres optiques FC (5304141)
Pour fibres optiques	LL3-DA06, LL3-DA09

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
Diamètre filetage (boîtier)	M4
Fibre optique	
Longueur du câble à fibres optiques	5.000 mm
Rayon de courbure	15 mm
Flexibilité dynamique (robotique)	Non
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	1,3 mm
Disposition des fibres	Coaxial
Structure centrale	S: Ø 0,5 mm, R: 9 x Ø 0,25 mm ¹⁾ Coaxial

¹⁾ C = coaxial, S = émetteur, E = récepteur.

Matériau		
	Tête de fibres optiques	Acier inoxydable
	Gaine de câble	Polyéthylène (PE)
	Fibre	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
Poids		28 g

¹⁾ C = coaxial, S = émetteur, E = récepteur.

Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-40 °C ... +70 °C
--------------------------------------	-------------------

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

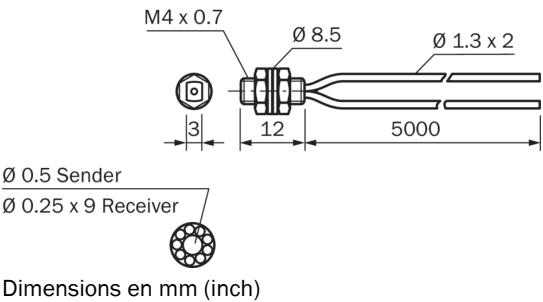
Distances de commutation avec WLL80

Mode de fonctionnement 16 µs	35 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	135 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	210 mm
Mode de fonctionnement 500 µs	255 mm
Mode de fonctionnement 1 ms	305 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	400 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	570 mm

Distances de commutation avec KTL180

Mode de fonctionnement 16 µs	2 mm
Mode de fonctionnement 200 µs	2 mm
Lors de l'utilisation avec LL3-DA06	16 mm
Lors de l'utilisation avec LL3-DA09	6 mm

Plan coté LL3-DM025000



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