



WLL170-2N192

WLL170

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
WLL170-2N192	6029523

compris dans la livraison: BEF-WLL170 (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/WLL170

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Type d'appareil	Amplificateur à fibres optiques
Dimensions (l x H x P)	10,5 mm x 35,5 mm x 83,7 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Distance de commutation max.	0 mm ... 1.700 mm (système émetteur-récepteur) ¹⁾
Distance de commutation	0 mm ... 45 mm, Système de détection ^{2) 3)} 0 mm ... 350 mm, système émetteur-récepteur ⁴⁾
Mise au point	Env. 65° ⁵⁾
Type de lumière	Lumière verte visible
Source d'émission	LED ⁶⁾
Angle d'émission	Env. 65° ⁵⁾
Longueur d'onde	520 nm
Réglage	Potentiomètre 10 tours
Affichage	LED

¹⁾ LL3-TB02 et lentille additionnelle LL3-TA01.

²⁾ Objet avec 90 % de réémission (par rapport au blanc standard selon DIN 5033), portée en fonction du conducteur optique.

³⁾ LL3-DK06.

⁴⁾ LL3-TB01.

⁵⁾ Voir les caractéristiques du conducteur optique LL3.

⁶⁾ Durée de vie moyenne de 100.000 h à T_U = + 25 °C.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Ondulation résiduelle	10 % ²⁾
Consommation	30 mA ³⁾
Sortie de commutation	NPN
Nombre de sorties de commutation	1
Type de commutation	Commutation claire/sombre
Type de commutation sélectionnable	Sélectionnable à l'aide du commutateur clair / sombre
Temps de réponse	≤ 250 μs ⁴⁾
Fréquence de commutation	2.000 Hz ⁵⁾
Fonction temporelle	Retard au déclenchement
Temporisation	Sélectionnable à l'aide du commutateur à curseur, ≤ 40 ms
Entrée	-
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 2 m ⁶⁾
Matériau du câble	Plastique, PVC
Section du conducteur	0,2 mm ²
Diamètre de câble	Ø 3,8 mm
Protections électriques	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾
Classe de protection	III
Poids	70 g
Matériau du boîtier	Plastique, ABS/PC
Indice de protection	IP66 ¹¹⁾
Contenu de la livraison	Équerre de fixation BEF-WLL170
Température de fonctionnement	-25 °C ... +55 °C
Température ambiante d'entreposage	-40 °C ... +70 °C
Fichier UL n°	NRKH.E300503 & NRKH7.E300503

¹⁾ Valeurs limites.

²⁾ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V .

³⁾ Sans charge.

⁴⁾ Durée du signal sur charge ohmique.

⁵⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

⁶⁾ Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

⁷⁾ A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

⁸⁾ B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

⁹⁾ C = suppression des impulsions parasites.

¹⁰⁾ D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

¹¹⁾ Lorsque les fibres optiques LL3 sont bien connectées et le capot de protection est fermé.

Certifications

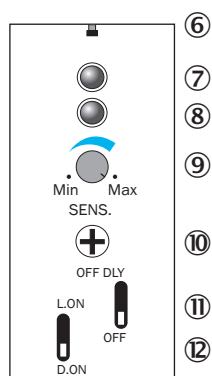
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓

China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

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

Possibilités de réglage WLL170-2



- ⑥ repères mécaniques de fibre optique correctement insérée LL3
- ⑦ LED d'état orange : allumée lorsque la sortie de commutation est active
- ⑧ LED d'état de réception verte : s'allume lorsque la réception de la lumière $< 0,9$ ou si $> 1,1$ (seuil de réception = 1)
- ⑨ indicateur de sensibilité 270°
- ⑩ réglage de sensibilité (10 tours)
- ⑪ sélecteur du retard au déclenchement : « OFF DLY » (Actif) / « OFF » (Inactif), 40 ms fixe
- ⑫ sélecteur : « L.ON » (commutation clair) / « D.ON » (commutation sombre)

Mode de raccordement

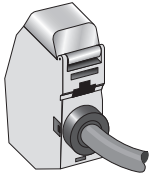
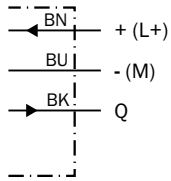
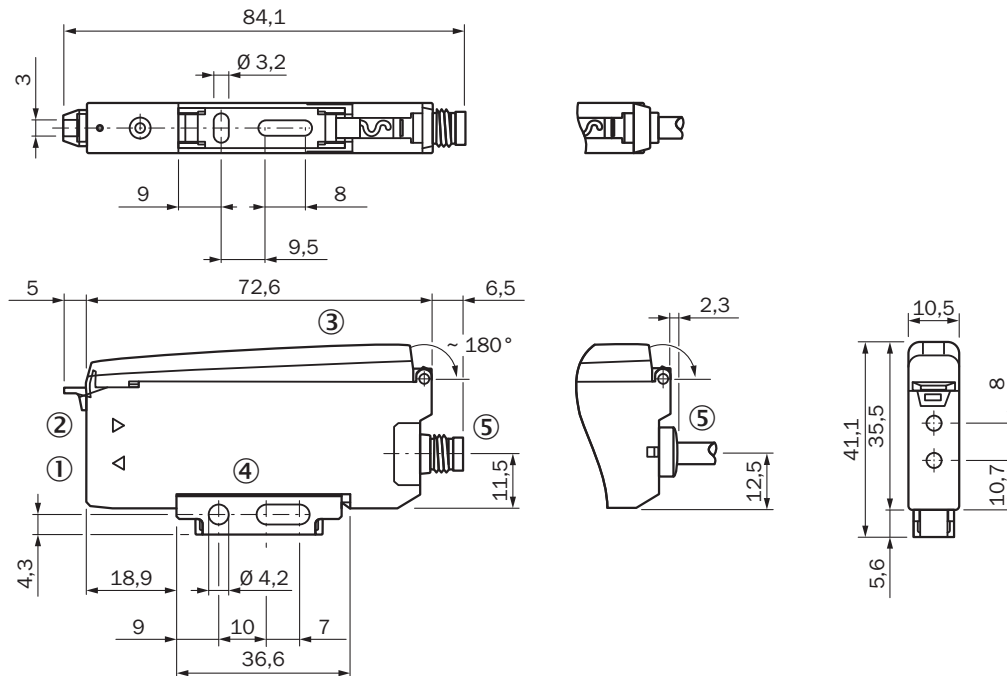


Schéma de raccordement Cd-043



Plan coté WLL170-2





Dimensions en mm (inch)

- ① LED d'émission, montage fibre optique LL3 (fibre d'émetteur)
- ② récepteur , montage fibre optique LL3 (fibre de réception)
- ③ capot de protection rabattable
- ④ équerre de fixation, comprise dans la livraison
- ⑤ Raccordement

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/WLL170

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Équerre de fixation• Matériau: Acier• Détails: Acier galvanisé• Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation• Convient pour: WLL170-2, WLL190-2	BEF-WLL170	5306574
	<ul style="list-style-type: none">• Description: Pièce d'extrémité pour montage sur rail• Matériau: Acier inoxydable• Détails: Acier inoxydable• Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation	BEF-EB01-W190	5313011

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