

WLL170-2P390 WLL170

AMPLIFICATEUR À FIBRES OPTIQUES





Informations de commande

Туре	Référence
WLL170-2P390	6029521

Compris dans la livraison: BEF-WLL170 (1)

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

illustration non contractuelle



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Type d'appareil	Amplificateur à fibres optiques
Dimensions (I 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 $^{\circ}$ 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	PNP
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	Connecteur mâle M8, 3 pôles
Protections électriques	A ⁶⁾ B ⁷⁾ C ⁸⁾ D ⁹⁾
Classe de protection	III
Poids	70 g
Matériau du boîtier	Plastique, ABS/PC
Indice de protection	IP66 ¹⁰⁾
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.

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

 $^{^{2)}}$ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance $\mathrm{U_{v}}$.

³⁾ Sans charge

⁴⁾ Durée du signal sur charge ohmique.

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

 $^{^{6)}}$ A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

 $^{^{7)}}$ B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

 $^{^{8)}}$ C = suppression des impulsions parasites.

⁹⁾ D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

 $^{^{10)}}$ Lorsque les fibres optiques LL3 sont bien connectées et le capot de protection est fermé.

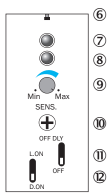
WLL170-2P390 | WLL170

AMPLIFICATEUR À FIBRES OPTIQUES

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
- ① LED d'état orange : allumée lorsque la sortie de commutation est active
- (3) 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°
- ® Réglage de sensibilité (10 tours)
- 1 Sélecteur du retard au déclenchement : « OFF DLY » (Actif) / « OFF » (Inactif), 40 ms fixe
- ② Sélecteur : « L.ON » (commutation clair) / « D.ON » (commutation sombre)

Mode de raccordement



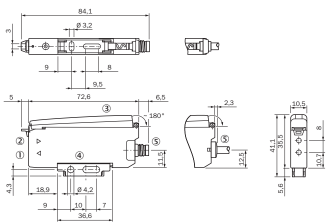
Schéma de raccordement

Cd-045



Plan coté (Dimensions en mm (inch))

WLL170-2



- 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	Description succincte	Туре	Référence	
Autres access	Autres accessoires de montage				
	Pièce d'extrémité pour montage sur rail, acier inoxydable, avec matériel de fixation	Pièce d'extrémité pour montage sur rail, acier inoxydable, avec matériel de fixation	BEF-EB01-W190	5313011	
Équerres et plaques de fixation					
000	Équerre de fixation, acier galvanisé, sans matériel de fixation	Équerre de fixation, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-WLL170	5306574	

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Divers				
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	DOS-0803-G	7902077
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Raccordement soudé Section du conducteur admissible: ≤ 0,25 mm² 	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Raccordement soudé Section du conducteur admissible: ≤ 0,25 mm²	DOS-0803-W	7902078
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	DOS-0804-G	6009974
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, coudé, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Raccordement soudé Section du conducteur admissible: ≤ 0,25 mm² 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, coudé, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Raccordement soudé Section du conducteur admissible: ≤ 0,25 mm² 	DOS-0804-W	6009975
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm²	STE-0803-G	6037322
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
3	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165
3	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166

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

