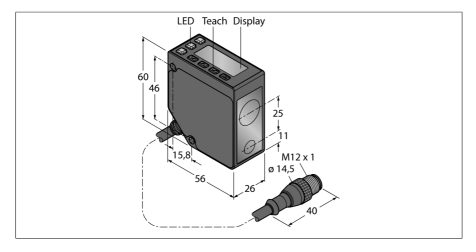


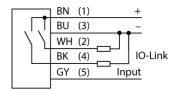
# Capteur photoélectrique Capteur laser en mode diffus (triangulation) Avec sortie de commutation et IO-Link LE550KC1QP



Туре	LE550KC1QP	
N° d'identification	3097766	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Triangulation	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u></u> 1	
Résolution optique	1 mm	
Reproductibilité	0.5 mm	
Portée	1001000 mm	
Insensibilité à la lumière ambiante	5 000 lux	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 70 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Protocole de communication	IO-Link	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP	
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 2 s	
Retard à la disponibilité	≤ 3000 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	

- afficheur 8 segments, à 2 décades
- câble, PVC, 150 mm avec connecteur, droit, M12 x 1, 5 pôles
- portée: 100...1000 mm
- classe laser 1, rouge, 650 nm, suivant IEC 60825-1:2007
- résolution à distance de 100 mm 600 mm : < 0,5 mm</p>
- résolution à distance de 600 mm 1000 mm · < 1 mm
- tension de service: 12...30 VDC
- 1x sortie de commutation PNP avec communication IO-Link
- transfert de valeur de processus et paramétrage par IO-Link

### Schéma de raccordement



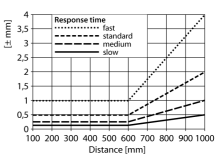
### Principe de fonctionnement

Les détecteurs de distance laser de la sé-\_ rie LE550 mesurent la distance par rapport à l'objet jusque 1 m. Les appareils sont réglés moyennant des boutons au boîtier. L'afficheur intégré vous aide à guider le menu et sert d'affichage de la distance mesurée. La sortie de commutation peut être reprogrammée, la sortie analogique est en fonction du type sortie de courant ou sortie de tension. Le connecteur intégré est orientable de 90° et simplifie le montage. Le menu resp. le conducteur bleu (broche 5) permet de désactiver la LED émettrice. Le même conducteur peut être utilisé pour alimenter deux appareils dans le mode de synchronisation ce qui évite l'influence réciproque. La précision de mesure s'élève à 600 mm 0,5 mm.

## Courbe de réserve de gain



IO-Link		
Spécification IO-Link	V 1.1	
IO-Link port type	Class A	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Largeur de données de processus	16 bit	
Type de châssis	Type_2_2	
Minimum cycle time	2 ms	
Broche de fonction 4	IO-Link	
Function Pin 2	DI	
Maximum cable length	20 m	
Profile support	Profil de détecteur intelligent/Smart Sensor Profile	
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, LE550	
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, noir	
Lentille	plastique, Polycarbonate	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-20+55 °C	
Température de stockage	-30+65°C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste cULus	





# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBLEL	3086754	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour montage latéral pour les détecteurs de la série LE250/550	2,8 3,4 15,4 46 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
SMBLEFA	3088226	équerre de fixation, orientable, acier inoxydable, pour les détecteurs de la série LE250/550	15,4 60 46 23 3/16-16 UNC 43,8
SMBLEU	3086755	boîtier de protection, acier inoxydable, pour les détecteurs de la série LE250/550	69.5 46 10.6 47.8 68 68 63.8

# Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BL67-4IOL	6827386	module de maître I/O-Link à 4 canaux pour le système E/S BL67	77.5
BL20-E-4IOL	6827385	module de maître IO-Link à 4 canaux pour le système E/S modulaire BL20	128.9 13



# Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée	LED: CHI (C/Q) USB-Mini CHI (C/Q) LED: PWR CHI (C/Q) LED: PWR CHI (CHI (C/Q) LED: PWR CHI (CHI (CHI (CHI (CHI (CHI (CHI (CHI
TBIL-M1-16DXP	6814102	I/O Hub à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP digitaux (entrée/sortie sélectionnable au choix par canal) à un maître IO-Link	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TBEN-S2-4IOL	6814024	Module E/S de multiprotocole compact, 4 maîtres IO-Link 1.1 classe A, canaux PNP digitales universelles 0.5A	
50153501 MD 742-11-82X5-12 Leuze	100051716	Hub d'E/S à 16 canaux pour la connexion de 16 signaux PNP numériques à un maître IO-Link (entrée/sortie sélectionnable au choix par canal)	2/A