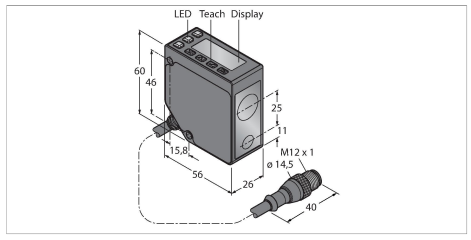


LE250UQP Détecteur opto-électronique – système de mesure à laser



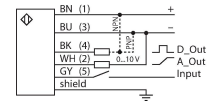
Données techniques

Туре	LE250UQP	
N° d'identification	3091690	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Triangulation	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u>^</u> 2	
Résolution optique	0.2 mm	
Reproductibilité	0.1 mm	
Portée	100400 mm	
Insensibilité à la lumière ambiante	10000 lux	
Données électriques		
Tension de service	1230 VDC	
Courant de service nominal DC	≤ 70 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Sortie 2	Sortie analogique	
Type de la sortie analogique	010 V	
Sortie de tension	010 V	
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 2 s	
Retard à la disponibilité	≤ 2000 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	

Caractéristiques

- afficheur 8 segments, à 2 décades
- câble, PVC, 150 mm avec connecteur, droit, M12 x 1, 5 pôles
- portée: 100...400 mm
- classe laser 2, rouge, 650 nm, suivant IEC 60825-1:2007
- résolution à distance de 100 mm 250 mm : < 0.02 mm
- résolution à distance de 250 mm 400 mm : < 0.2 mm
- ■tension de service: 12...30 VDC
- sortie de commutation PNP/NPN, réversible
- ■sortie analogique 0...10 V

Schéma de raccordement



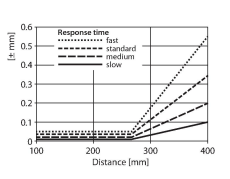
Principe de fonctionnement

Les détecteurs de distance à laser de la série LE250 mesurent la distance à l'objet jusqu'à 400 mm. Les appareils sont réglés par des boutons sur le 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. A une portée de 250 mm au maximum la précision de mesure est de 0,02 mm, néanmoins à une portée de 400 mm au maximum celle-ci est de 0,2 mm.

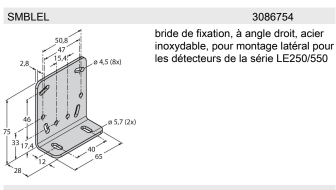
Données techniques

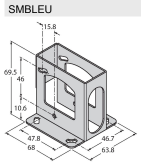
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, LE250		
Dimensions	56 x 26 x 60 mm		
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, noir		
Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-20+55 °C		
Température de stockage	-30+65 °C		
Humidité atmosphérique relative	90 %		
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		

Courbe de réserve de gain

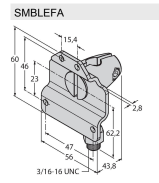


Accessoires





3086755 boîtier de protection, acier inoxydable, pour les détecteurs de la série LE250/550



équerre de fixation, orientable, acier inoxydable, pour les détecteurs de la série LE250/550

3088226



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12x1 2 14 015 45.4 45.4	RKS4.5T-2/TEL	6626361	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
0 15 M12 x 1 28.5 37.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com