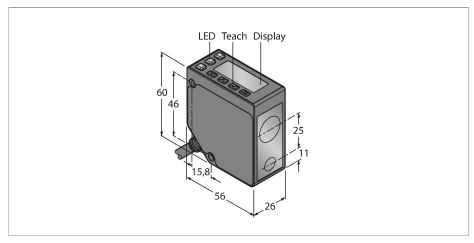


LE250I Détecteur opto-électronique – système de mesure à laser



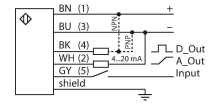
Données techniques

Туре	LE250I
N° d'identification	3091687
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	420 mA
Sortie de courant	420 mA
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, 2 m
- 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 4...20 mA

Schéma de raccordement



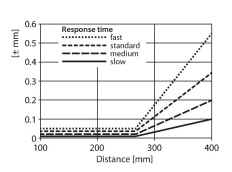
Principe de fonctionnement

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, 2 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

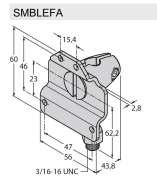
SMBLEL	3086754
2,8 50,8 0 4,5 (8x)	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour montage latéral pour les détecteurs de la série LE250/550

SMBLEU

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