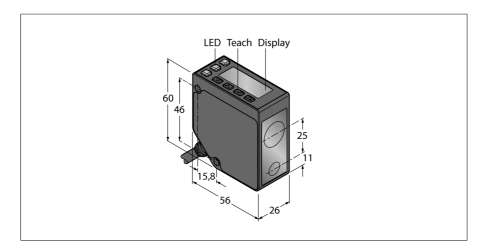


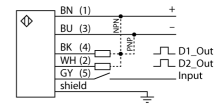
# Capteur photoélectrique Capteur laser en mode diffus (triangulation) Avec sorties de commutation LE250DC1 W/30



Туре	LE250DC1 W/30	
N° d'identification	3095396	
T diagramodion		
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Triangulation	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u>A</u> 1	
Résolution optique	0.2 mm	
Reproductibilité	0.1 mm	
Portée	100400 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	
Sortie 2	Sortie de commutation	
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 2 s	
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, LE250	
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, noir	
Lentille	plastique, polycarbonate	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-20+55 °C	
Température de stockage	-30+65°C	

- afficheur 8 segments, à 2 décades
- acâble, PVC, 9 m
- portée: 100...400 mm
- classe laser 1, rouge, 650 nm, suivant IEC 60825-1:2007
- résolution à distance de 100 mm 250 mm : < 0,02 mm</p>
- résolution à distance de 250 mm 400 mm : < 0,2 mm</p>
- tension de service: 12...30 VDC
- deux sorties de commutation, configurable PNP/NPN

### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

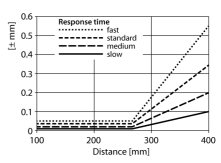
Les détecteurs de distance à laser de la série LE250 mesurent la distance à l'objet jusqu'à 400 mm. Les appareils sont réglés par des boutons sur le boîtier. L'afficheur intégré vous aide à guider le menu et sert d'affichage de la distance mesurée. La sortie de commutation peut être reprogrammée, la 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.

### Courbe de réserve de gain

Mode de protection



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	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 50.8 40 4.5 (8x)  2.8 0 4.5 (8x)  2.8 0 4.5 (8x)  2.8 0 5.7 (2x)  3.3 1.7 4 40 65
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 46.7 47.8 68 63.8