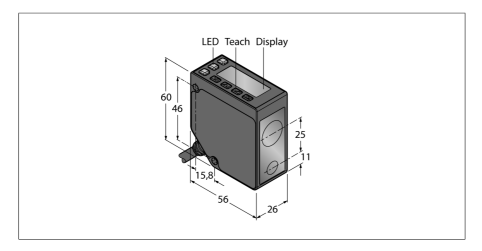


Capteur photoélectrique Capteur laser en mode diffus (triangulation) Avec sorties de commutation LE550DC1 W/30



туре	LESSUDG I W/SU		
N° d'identification	3095384		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Triangulation		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	650 nm		
Classe laser	▲ 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 _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 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	≤ 2000 ms		

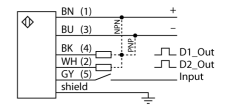
LE550DC1 W/30

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, LE550	
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	
Mode de protection	IP67	

< 2 ms

- afficheur 8 segments, à 2 décades
- acâble, PVC, 9 m
- 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
- deux sorties de commutation, configurable PNP/NPN

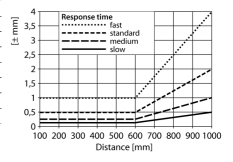
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs de distance laser de la série 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



Temps de réponse typique



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