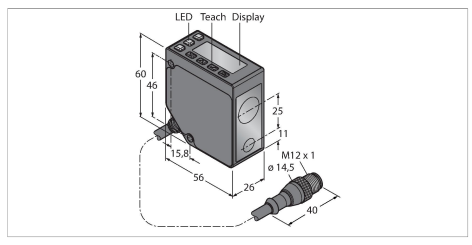


# LE550DQP Détecteur opto-électronique – système de mesure à laser



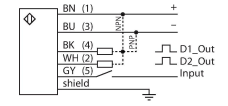
#### Données techniques

N° d'identification       3094197         Données optiques       ()         Fonction       ()         Mode de fonctionnement       Triangulation         Source de lumière       Rouge         Longueur d'onde       650 nm         Classe laser       ♠ 2         Résolution optique       1 mm         Reproductibilité       0.5 mm         Portée       1001000 mm         Insensibilité à la lumière ambiante       10000 lux	
Fonction       ()         Mode de fonctionnement       Triangulation         Source de lumière       Rouge         Longueur d'onde       650 nm         Classe laser       ▲ 2         Résolution optique       1 mm         Reproductibilité       0.5 mm         Portée       1001000 mm	
Mode de fonctionnement Triangulation   Source de lumière Rouge   Longueur d'onde 650 nm   Classe laser ▲ 2   Résolution optique 1 mm   Reproductibilité 0.5 mm   Portée 1001000 mm	
Source de lumière Rouge   Longueur d'onde 650 nm   Classe laser ▲ 2   Résolution optique 1 mm   Reproductibilité 0.5 mm   Portée 1001000 mm	
Longueur d'onde650 nmClasse laser♠ 2Résolution optique1 mmReproductibilité0.5 mmPortée1001000 mm	
Classe laser     ♠ 2       Résolution optique     1 mm       Reproductibilité     0.5 mm       Portée     1001000 mm	
Résolution optique 1 mm  Reproductibilité 0.5 mm  Portée 1001000 mm	
Reproductibilité 0.5 mm  Portée 1001000 mm	
Portée 1001000 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- oui té	
Fonction de sortie PNP/NPN	
Sortie 2 Sortie de commutation	
Fréquence de commutation ≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité ≤ 2 s	
Retard à la disponibilité ≤ 2000 ms	
Temps de réponse typique < 2 ms	
Données mécaniques	
Format Rectangulaire, LE550	
Dimensions 56 x 26 x 60 mm	

### Caractéristiques

- afficheur 8 segments, à 2 décades
- câble, PVC, 150 mm avec connecteur, droit, M12 x 1, 5 pôles
- portée: 100...1000 mm
- classe laser 2, rouge, 650 nm, suivant IEC 60825-1:2007
- résolution à distance de 100 mm 600 mm : < 0.5 mm
- ■résolution à distance de 600 mm 1000 mm : < 1 mm
- ■tension de service: 12...30 VDC
- deux sorties de commutation, configurable PNP/NPN

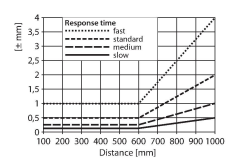
#### Schéma de raccordement



#### 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



## Données techniques

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	

#### Accessoires

SMBLEL	3086754
2,8   50,8   0   4,5 (8x)   0   4,5 (8x)   0   5,7 (2x)   33 17,4   0   65   65   65   65   65   65   65	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour montage latéral pour les détecteurs de la série LE250/550

SMBLEFA

15,4

60

46

23

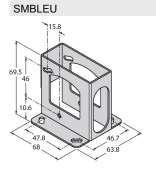
3/16-16 UNC

43,8

N° d'identification

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

3088226



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

Туре

#### Accessoires

**Dimensions** 

		RKC4.5T-2/TEL	6625016
M12x1 e 15	-50-	-	

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

Туре

Dimensions

N° d'identification