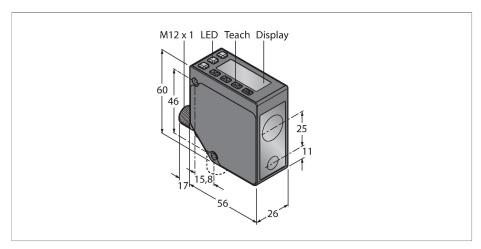


LE550IC1Q Détecteur opto-électronique – système de mesure à laser



Données techniques

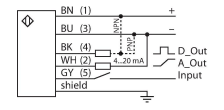
Туре	LE550IC1Q	
N° d'identification	3095373	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Triangulation	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u>A</u> 1	
Résolution optique	1 mm	
Reproductibilité	0.5 mm	
Portée	1001000 mm	
Insensibilité à la lumière ambiante	5000 lux	
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
- connecteur rotatif, M12 x 1, 5 pôles
- 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
- ■résolution à distance de 600 mm 1000 mm : < 1 mm
- ■tension de service: 12...30 VDC
- sortie de commutation PNP/NPN, réversible
- sortie analogique 4...20 mA

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

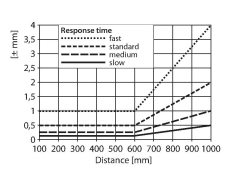
Les détecteurs de distance laser de la série LE550 mesurent la distance par rapport à l'objet jusque 1 m. Les appareils sont réglés moyennant des boutons au boîtier. L'afficheur intégré vous aide à guider le menu et sert d'affichage de la distance mesurée. La sortie de commutation peut être reprogrammée, 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.

LE550IC1Q | 19-01-2022 06-38 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

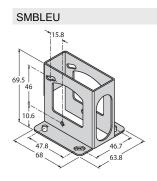
Rectangulaire, LE550 6 x 26 x 77 mm nétal, Fonte d'alliage de zinc, noir lastique, Polycarbonate Connecteur, M12 x 1, PVC
nétal, Fonte d'alliage de zinc, noir lastique, Polycarbonate
lastique, Polycarbonate
Connecteur, M12 × 1, PVC
20+55 °C
30+65 °C
0 %
P67
naintenir/retarder
ED, vert
ED, Jaune
E, liste cULus
2

Courbe de réserve de gain

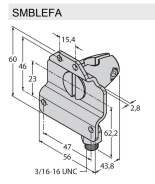


Accessoires

SMBLEL	3086754
2,8 15.4 0 4.5 (8x) 46 0 0 0 0 5.7 (2x)	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour montage latéral pour les détecteurs de la série LE250/550
137,4	



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	
M12×1 015 5 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
015 M12x1 26.5 214	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
M12×1 2 14 0 15	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