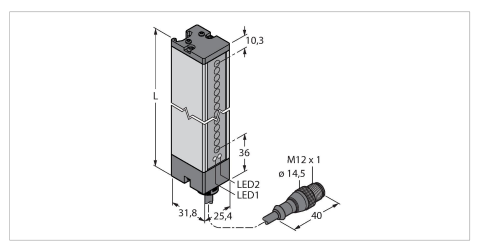


LX9EQ

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur) émetteur



Données techniques

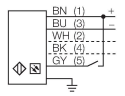
Туре	LX9EQ	
N° d'identification	3071667	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Mode de fonctionnement	Émetteur	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Résolution optique	9.5 mm	
Portée	1502000 mm	
Hauteur zone surveillée	218 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
Consommation propre à vide	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Temps de réponse typique	< 2.4 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, LX	
Dimensions	31.8 x 25.4 x 265.8 mm	
Matériau de boîtier	métal, AL, gris	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	



Caractéristiques

- câble avec connecteur M12 x 1, 5 pôles, 0.15 m
- mode de protection IP65
- hauteur de détection 218 mm
- taille minimale de l'objet 9,5 mm
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- Programmable par raccordement pour portée réduite
- ■2 coulisseaux avec vis M5 sont fournis dans la livraison pour montage mural

Schéma de raccordement



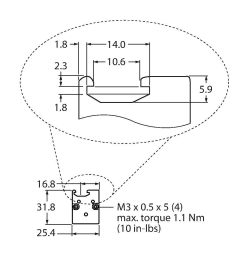
Principe de fonctionnement

Pour la surveillance de surfaces plus larges, on utilise des rideaux lumineux composés d'une unité d'émetteur et de récepteur. Des rideaux lumineux de commutation sont disponibles pour une zone surveillée d'une hauteur de 76 mm (LX3..) à 914 mm (LX36..). Les rayons croisés du rideau lumineux LX permettent de détecter de manière fiable des objets de petite taille et/ou de forme irrégulière.

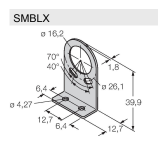


Données techniques

Nombre de conducteurs	5		
Section conducteur	0.5 mm²		
Température ambiante	-20+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090 %		
Mode de protection	IP65		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Signalisation de défaut	LED, Rouge, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	74 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		

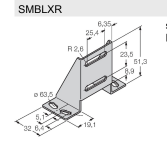


Accessoires



Équerre de montage, acier galvanisé, pour le format LX, jeu composé de 2 pièces, non inclus dans la livraison du détecteur

3002915



socle, acier galvanisé, pour le format I X

3002914

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	MQDEC2-506	3060810	Anschlusskabel, PVC, geschirmt, Länge 1.83 m, M12 x 1 Kupplung 5-polig auf offenes Ende
	MQDEC2-506RA	3060813	Anschlusskabel, PVC, geschirmt, Länge 1.83 m, M12 x 1 Kupplung gewinkelt 5-polig auf offenes Ende
M12x1 e 15 14 + 11.5 +	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
26.5 M12x1	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