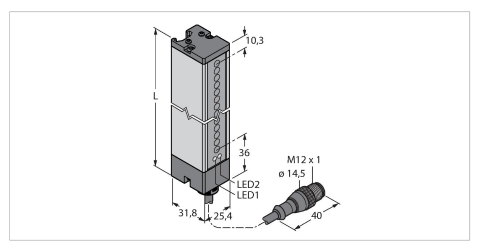


LX12RSRQ

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



Données techniques

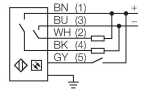
Туре	LX12RSRQ		
N° d'identification	3002692		
Données optiques			
Fonction	rideau lumineux		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Résolution optique	5.6 mm		
Portée	75200 mm		
Hauteur zone surveillée	295 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Consommation propre à vide	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
·	oui contact N.O., PNP/NPN		
té			
té Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN		
Fonction de sortie Sortie de courant	contact N.O., PNP/NPN 125 mA		
Fonction de sortie Sortie de courant Temps de réponse typique	contact N.O., PNP/NPN 125 mA		
Fonction de sortie Sortie de courant Temps de réponse typique Données mécaniques	contact N.O., PNP/NPN 125 mA < 3.2 ms		
Fonction de sortie Sortie de courant Temps de réponse typique Données mécaniques Format	contact N.O., PNP/NPN 125 mA < 3.2 ms Rectangulaire, LX		
Fonction de sortie Sortie de courant Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions	contact N.O., PNP/NPN 125 mA < 3.2 ms Rectangulaire, LX 31.8 x 25.4 x 342 mm		



Caractéristiques

- câble avec connecteur M12 x 1, 5 pôles, 0.15 m
- mode de protection IP65
- hauteur de détection 295 mm
- taille minimale de l'objet 5,6 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



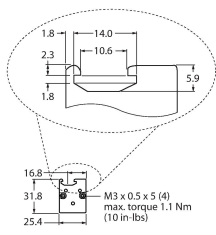
Principe de fonctionnement

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.

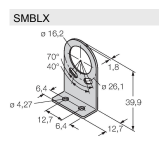
TURCK

Données techniques

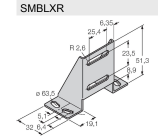
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.5 mm ²	
Température ambiante	-20+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP65	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	74 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus	



Accessoires



3002915 Équerre de montage, acier galvanisé, pour le format LX, jeu composé de 2 pièces, non inclus dans la livraison du détecteur



socle, acier galvanisé, pour le format

3002914

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificati	on
	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
M12×1 015	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 M12×1 265	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