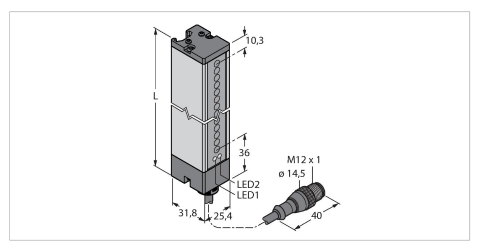


# LX6RSRQ

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



### Données techniques

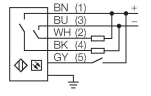
Туре	LX6RSRQ	
N° d'identification	3002680	
Données optiques		
Fonction	rideau lumineux	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Résolution optique	5.6 mm	
Portée	75200 mm	
Hauteur zone surveillée	143 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
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  < 1.6 ms	
Fonction de sortie  Sortie de courant  Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format	contact N.O., PNP/NPN  125 mA  < 1.6 ms  Rectangulaire, LX	
Fonction de sortie  Sortie de courant  Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format  Dimensions	contact N.O., PNP/NPN  125 mA  < 1.6 ms  Rectangulaire, LX  31.8 x 25.4 x 189.6 mm	



## Caractéristiques

- câble avec connecteur M12 x 1, 5 pôles, 0.15 m
- mode de protection IP65
- hauteur de détection 143 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



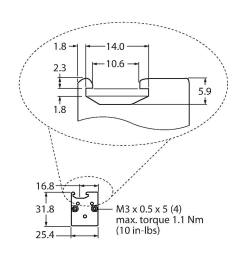
# Principe de fonctionnement

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.

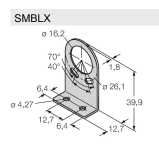
# TURCK

# Données techniques

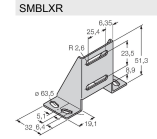
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	
Température ambiante	-20+70 °C	
Humidité atmosphérique relative	090 %	
Mode de protection	IP65	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Rouge, clignotant	
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 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	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
0 15 10 14 26.5	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