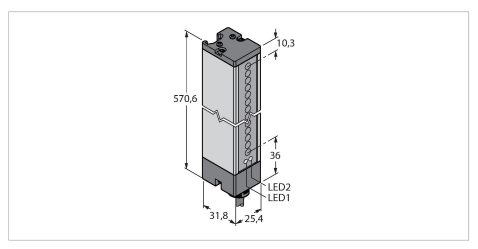


LX21R Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur) récepteur



Données techniques

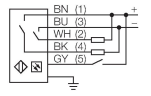
| Туре | LX21R |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
| N° d'identification | 3071814 |
| Données optiques | |
| Fonction | rideau lumineux |
| Mode de fonctionnement | récepteur |
| Résolution optique | 9.5 mm |
| Portée | 1502000 mm |
| Hauteur zone surveillée | 523 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 |
| Fonction de sortie | contact N.O., PNP/NPN |
| Sortie de courant | 125 mA |
| Temps de réponse typique | < 5.6 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire, LX |
| Dimensions | 31.8 x 25.4 x 570.6 mm |
| Matériau de boîtier | métal, AL, gris |
| Lentille | plastique, Acrylic |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 5 |



Caractéristiques

- ■câble, 2 m, 5 fils
- ■mode de protection IP65
- hauteur de détection 523 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



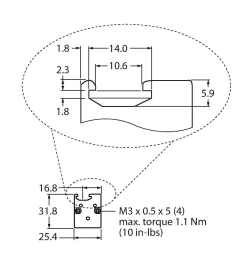
Principe de fonctionnement

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

| 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 |

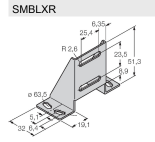


Accessoires

| SMBLX | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ø 16,2 | |
| 70° 40° 6,4 0 4,27 | 1,8 0 26,1 39,9 12,7 |

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

3002915



3002914 socle, acier galvanisé, pour le format