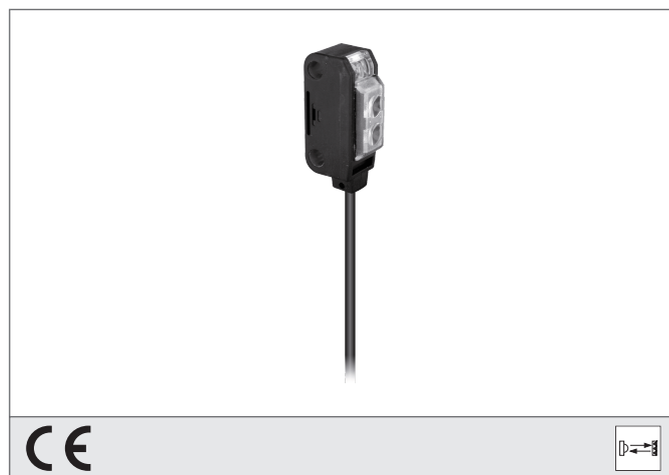


ORV 22 K 200 P1K

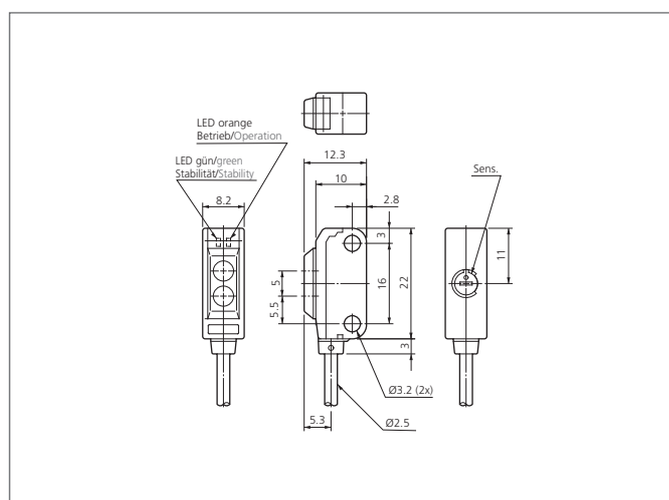
Détecteur réflex

- Conception compact
- Lumière rouge
- Sensibilité réglable
- Résolution élevée, fréquence de fonctionnement



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.) | +20°C, 24V DC |
|---|---|
| Principe de fonctionnement | Détecteur à réflexion |
| Évaluation | digital |
| Dimensions | 22 x 10 x 8 mm (Dimensions) |
| Dimensions | Cube |
| Lumière d'émission | Rouge, 680 nm, modulée |
| Portée de détection | 30 ... 200 mm |
| Tension d'alimentation | 12 ... 24 V DC |
| Courant à vide | < 20 mA |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| Réflecteur en référence | 9,6 x 17,5 mm, (included) |
| Sortie de commutation | pnp, 50 mA, NC |
| Charge aux chocs et vibrations | 10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g |
| Chute de tension | < 1,0 V |
| Fréquence de fonctionnement | 1000 Hz |
| Temps de réponse/relâchement | 0,50 ms / 0,50 ms |
| Température ambiante, fonctionnement | -25 ... +55 °C |
| Immunité aux lumières parasites ambiantes | 3 kLx |
| Protection diélectrique | 1.000 V |
| Indice de protection | IP 67 |
| Classe de protection | III, Répond au domaine de la basse tension (BT) |
| Matériau du boîtier | plastiques |
| Matériau | plastique (Fenêtre) PVC (Câble) |

ORV 22 K 200 P1K
Détecteur réflex



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)

+20°C, 24V DC

Connexion

Câble, 2,0 m