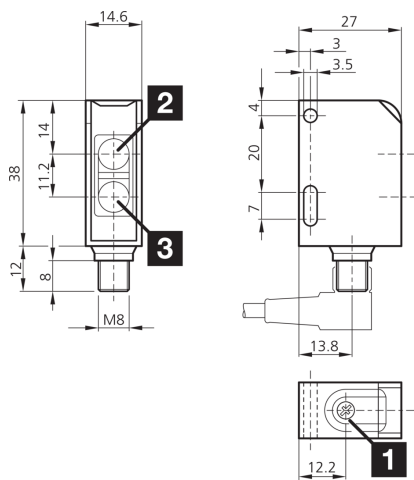




206210
OT 6-41 K 0.6 N1-T3
Détecteur à réflexion directe

- Plage de détection élevée
- Sensibilité réglable
- Construction compacte
- Montage universel
- LED d'indication du statut de commutation



1) Sensibilité
 2) Axe optique (R)

3) Axe optique (É)

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 25 mA |
| Dimensions du boîtier | 38 x 27 x 15 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Détecteur à réflexion directe |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Sortie de commutation | npn, 100 mA, NO |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Rouge |
| Longueur d'onde | 630 ... 670 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 5 kLx |
| Plage de détection | 0 ... 600 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 200 x 200 mm (Blanc, Réflexion 90 %) |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Reproductibilité | 0,1 mm |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |



206210

OT 6-41 K 0.6 N1-T3

Détecteur à réflexion directe

| | |
|---|--|
| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
| Fréquence de commutation | 500 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | M8, 3 pôles |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/206210 |