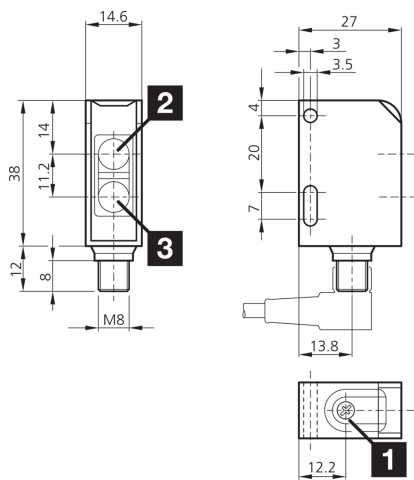




206209
OT 6-41 K 0.6 P2-T3
Détecteur à réflexion directe

- 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	pnp, 100 mA, NC
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



206209

OT 6-41 K 0.6 P2-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/206209