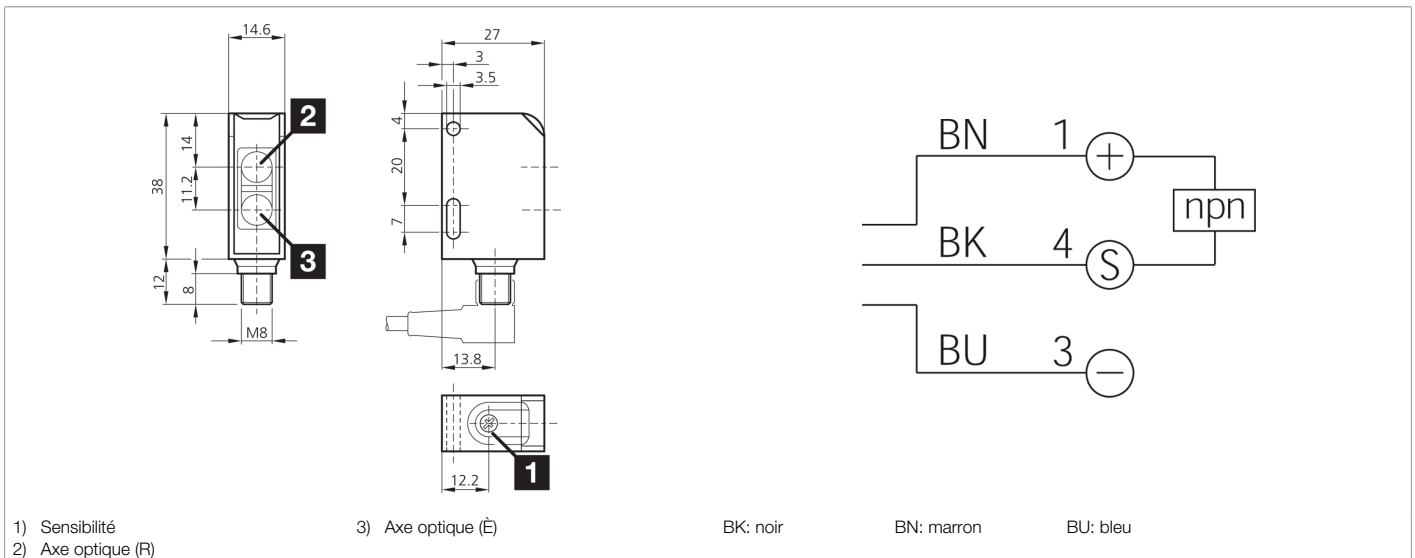




206211
OT 6-41 K 0.6 N2-T3
Détecteurs à réflexion directe

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



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+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
Longueur du boîtier	27 mm
hauteur du boîtier	38 mm
Largeur du boîtier	15 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	npn, 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)



206211

OT 6-41 K 0.6 N2-T3

Détecteurs à réflexion directe

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Reproductibilité	0,1 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206211