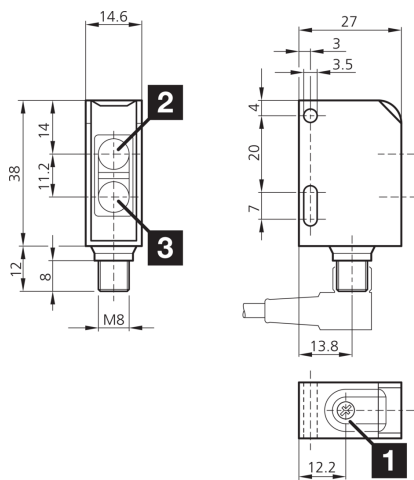




206207
OR 6-41 K 4 N1-T3
Détecteur réflex

- Portée élevée
- Lumière rouge visible avec petit spot lumineux
- Filtre de polarisation
- Sensibilité réglable
- Construction compacte
- Montage universel
- LED d'indication du statut de commutation



1) Potentiomètre
 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
Matériau	Plastique (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallépipède
Particularités	Filtre de polarisation intégré, Réflecteur R 46 fourni
Sortie de commutation	nnp, 100 mA, NC
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	630 ... 670 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	5 kLx
Distance de commutation	400 ... 4.000 mm (R 46), 900 ... 9.000 mm (R 84), 1.000 ... 10.000 mm (R 100x100)
Portée	400 ... 10.000 mm
Réflecteur de référence	100 x 100 mm



206207

OR 6-41 K 4 N1-T3

Détecteur réflex

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
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
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206207