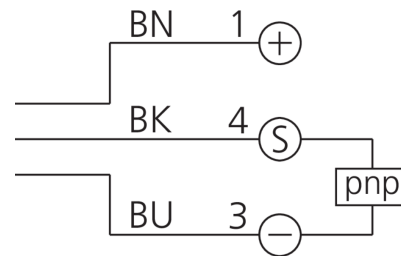
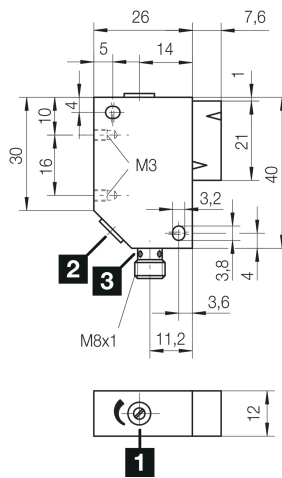




201488
ORV 41 K 2500 P3K-TSL
Détecteur réflex

- Lumière rouge
- Filtre de polarisation
- Sensibilité réglable
- Haute résolution
- Fonction Light-on/Dark-on
- Construction compacte



1) Potentiomètre
 2) NO/NC

3) LED

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	40 x 34 x 12 mm
Longueur du boîtier	34 mm
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	12 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PE, Renforcé de fibres de verre)
Matériau	Plastique (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélepipède
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée, Polarisée
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx

**201488****ORV 41 K 2500 P3K-TSL****Détecteur réflex**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Distance de commutation	2500 mm
Réflecteur de référence	100 x 100 mm
Hystérésis de commutation (max.)	2 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	750 Hz
Temps de réponse	1,0 ms
Temps de relâchement	2,0 ms
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201488