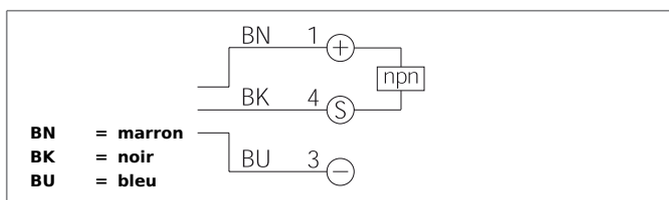
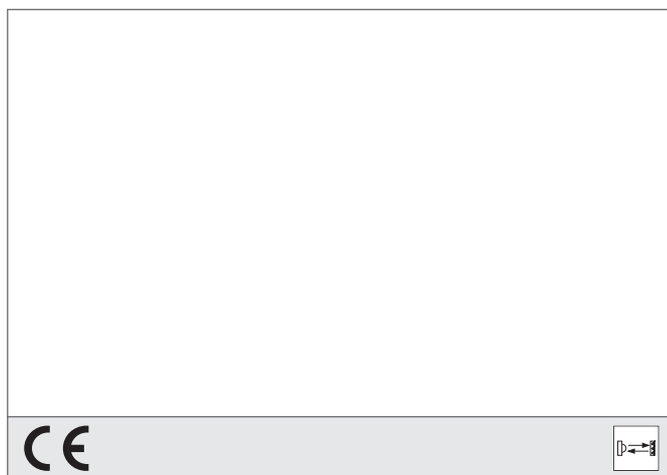


ORV 41 K 2500 N3K

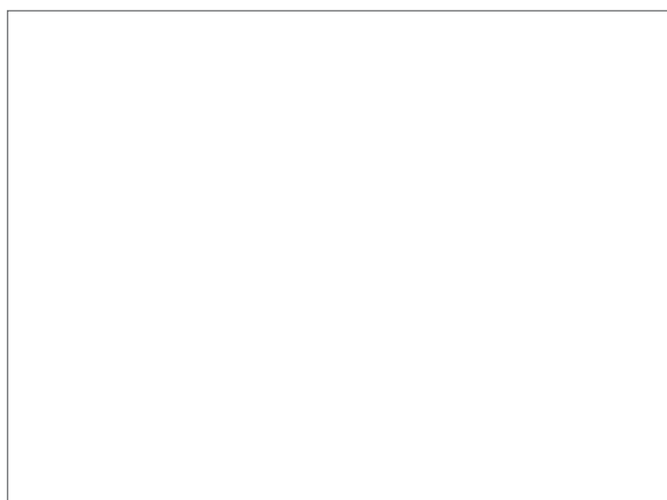
Détecteur réflex

- Lumière rouge
- Filtre polarisé
- Sensibilité réglable
- Résolution élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Conception compact



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)		+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement		Détecteur à réflexion
Évaluation		digital
Dimensions		40 x 34 x 12 mm (Dimensions)
Dimensions		Vis
Lumière d'émission		Rouge, 660 nm, modulée, polarisé
Tension d'alimentation		10 ... 35 V DC
Réglage de la sensibilité		Potentiomètre
Réflecteur en référence		100 x 100 mm
Chute de tension		< 2,0 V
Température ambiante, fonctionnement		0 ... +60 °C
Immunité aux lumières parasites ambiantes		50 kLx
Classe de protection		III, Répond au domaine de la basse tension (BT)

