



**207263**  
**LR 21 K 4000 P3**  
**Détecteur réflex laser**

- Portées élevées malgré une forme étroite
- Haute résolution
- Lumière rouge visible avec petit spot lumineux
- Sensibilité réglable
- LED d'indication du statut de commutation
- Réflecteur inclus



1) LED STABILITÉ  
 2) LED FONCTIONNEMENT  
 3) Sensibilité  
 4) Récepteur  
 5) Émetteur

BK: noir      BN: marron      BU: bleu      PK: rose

Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10,8 ... 26,4 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection diélectrique	1000 V
Dimensions du boîtier	22 x 13 x 8,5 mm
Longueur du boîtier	13 mm
hauteur du boîtier	22 mm
Largeur du boîtier	8,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau	Acrylique (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélogramme
Sortie de commutation	pnp, 50 mA, NO/NC
Source de lumière	Laser
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx
Portée	0 ... 4000 mm



**207263**

**LR 21 K 4000 P3**

**Détecteur réflex laser**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Réflecteur de référence	RL 45 x 30 (Inclus)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, 4 pôles
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/207263">https://www.di-soric.com/207263</a></b>