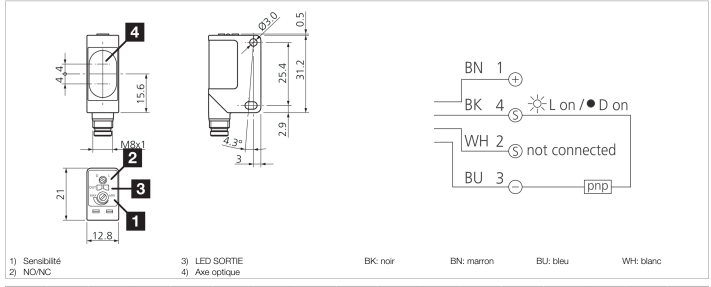


## 回知。回 209251 海域行 OT 31 K 1000 P3-T4 回路器 Détecteur à réflexion directe

- Construction compacte
- Lumière rouge
- Sensibilité réglable
- Fonction Light-on/Dark-on commutable
- Plage de détection élevée
- Circuit électronique complètement encapsulé, résistant aux vibrations
- Espacement normalisé des trous 25,4 mm





Fonction						
						<b>(</b> €

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC						
Tension de service	10 30 V DC						
Courant de marche à vide (max.)	30 mA						
Protection diélectrique	1.000 V						
Dimensions du boîtier	31,2 x 21 x 12,8 mm						
Matériau du boîtier	Plastique (PA, 6.6)						
Matériau	PMMA (Fenêtre)						
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité						
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe						
Évaluation	Numérique						
Conception	Parallélépipède						
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO/NC, Commutable						
Chute de tension (max.)	2,0 V						
Source de lumière	LED						
Couleur	Rouge						
Longueur d'onde	630 nm						
Modulation	Modulée						
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx Lumière halogène, 10 kLx Lumière du soleil						
Plage de détection	1.000 mm						
Plaque de mesure standardisée	400 x 400 mm (Blanc)						





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Dérive thermique	1 mm/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209251