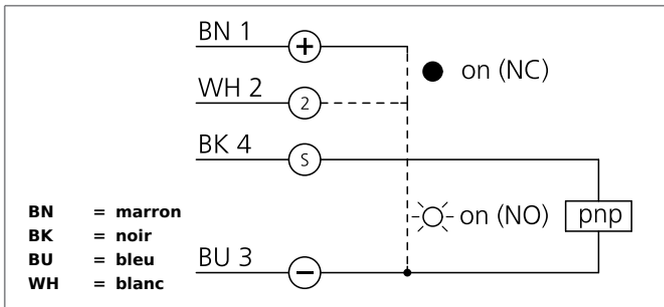


OR 6-18 KR 2000 P3LK

Détecteur réflex

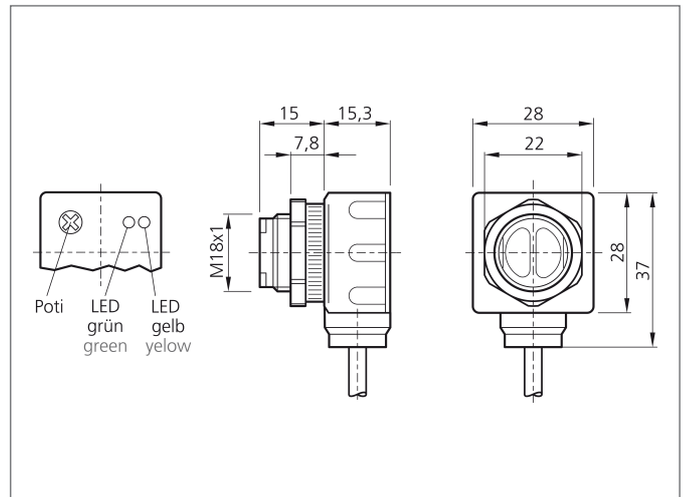


- Réflecteur inclus
- Boîtier plastique
- Version précâblé
- Infrarouge
- Sensibilité réglable
- LED d'indication d'état de la sortie



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		28 x 28 x 15.3 mm (Dimensions) M18 x 1 (thread)
Dimensions		Cube
Lumière d'émission		Infrarouge, 880 nm, modulée
Portée de détection		2000 mm, 3000 mm, 6000 mm
Tension d'alimentation		10 ... 30 V DC
Courant à vide		< 30 mA
Alimenté par		2000 mm (R 46) 3000 mm (R 84) 6000 mm (R 100x100)
Réglage de la sensibilité		Potentiomètre
Réflecteur en référence		R 46, (included)
Sortie de commutation		pnp, 100 mA, NO/NC, programmable
Charge aux chocs et vibrations		10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Fréquence de fonctionnement		333 Hz
Temps de réponse/relâchement		1,5 ms / 1,5 ms
Température ambiante, fonctionnement		-25 ... +55 °C
Immunité aux lumières parasites ambiantes		3 kLx, lumière modulée, 10 kLx, Lumière du soleil
Indice de protection		IP 66
Classe de protection		III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau du boîtier		ABS
Matériau		PMMA (Fenêtre)

OR 6-18 KR 2000 P3LK
Détecteur réflex



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)

+20°C, 24V DC

Connexion

Câble, 2,0 m