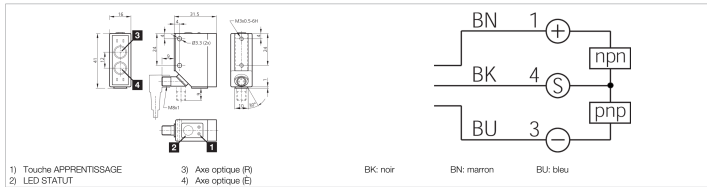




## ∯ ORT 41 M 10 G3-T3 Détecteur réflex

- Portées élevées malgré une forme étroite
- Connecteur orientable à 270°
- Rainure en queue d'aronde pour une fixation sûre
- Commutation NO/NC par touche d'apprentissage
- Procédés d'auto-apprentissage et d'apprentissage deux points
- Lumière rouge visible avec petit spot lumineux
- Angle optique
- Affichage signal faible





Fonction				
			CE	7

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
Tension de service	10 30 V DC				
Courant de marche à vide (max.)	40 mA				
Dimensions du boîtier	41 x 31,5 x 16 mm				
Longueur du boîtier	31,5 mm				
hauteur du boîtier	41 mm				
Largeur du boîtier	16 mm				
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)				
Matériau	PMMA (Fenêtre)				
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité				
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex				
Évaluation	Numérique				
Conception	Parallélépipède				
Sortie de commutation	Push-pull, 200 mA, NO/NC, Commutable				
Source de lumière	LED				
Couleur	Rouge				
Longueur d'onde	630 nm				
Modulation	Modulée				
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx				
Distance de commutation	200 10000 mm				
Réflecteur de référence	100 x 100 mm				
Hystérésis de commutation (max.)	10 %				
Reproductibilité	< 1 %				
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage				
Fréquence de commutation	1000 Hz				
Température ambiante de fonctionnement	-20 +60 °C				





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204203