

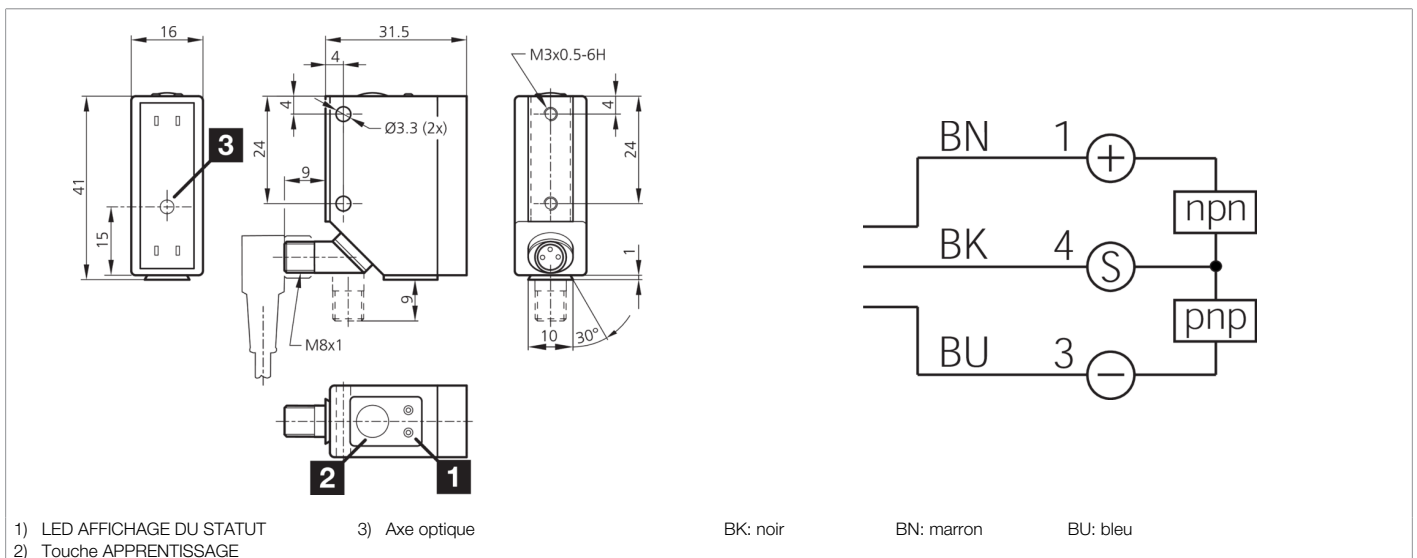


204204

LRT 41 M 2 G3-T3

Détecteur réflex laser

- 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
- Principe de détection par autocollimation
- Lumière rouge visible avec petit spot lumineux
- Angle optique
- Affichage signal faible



Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	41 x 31,5 x 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	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	50 kLx
Portée	100 ... 2.000 mm
Réflecteur de référence	RL 13 x 17 mm (Inclus)
Hystérésis de commutation (max.)	10 %



204204

LRT 41 M 2 G3-T3

Détecteur réflex laser

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Reproductibilité	< 1 %
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204204