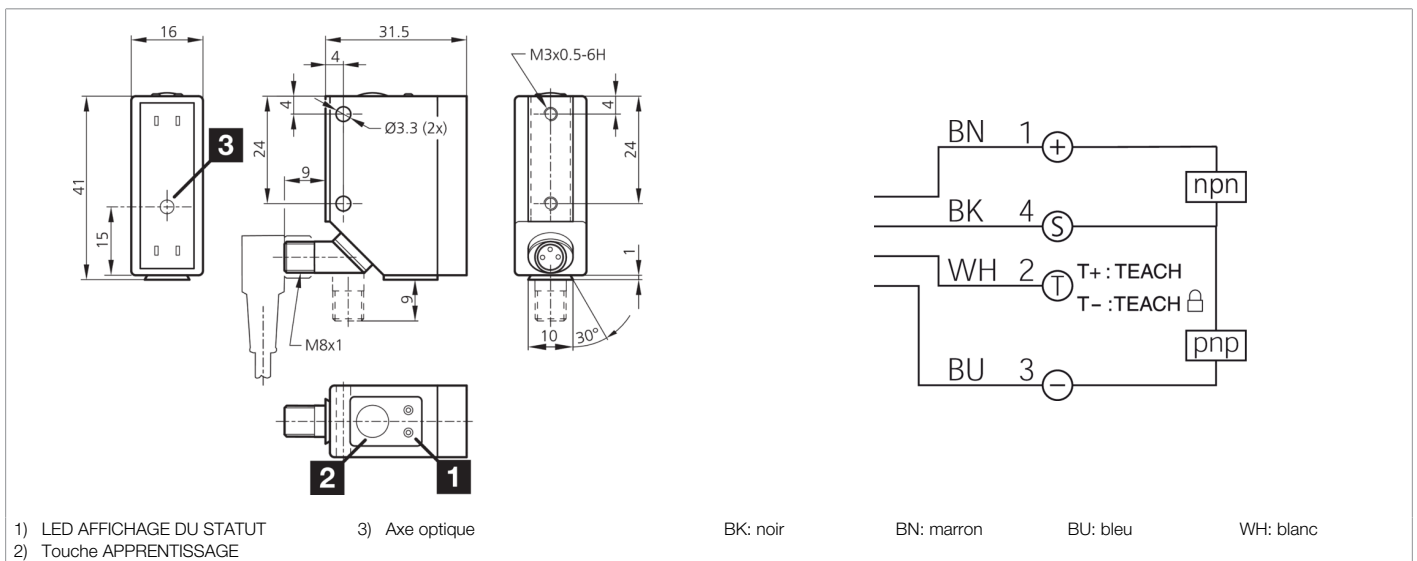


**206978**
**LRT 41 M 2 FG3-T4**
**Détecteur réflex laser**

- Portée élevée 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 (typ)**
**+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
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	Parallélepipède
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 ... 2000 mm



206978

LRT 41 M 2 FG3-T4

Détecteur réflex laser

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>
Réflecteur de référence	RL 13 x 17 mm (Inclus)	
Hystérésis de commutation (max.)	10 %	
Reproductibilité	< 1 %	
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage, Apprentissage à distance	
Fréquence de commutation	1000 Hz	
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C	
Indice de protection	IP 67	
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles	
Câble de raccordement	TK ... /4	
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>		<b><a href="https://www.di-soric.com/206978">https://www.di-soric.com/206978</a></b>