

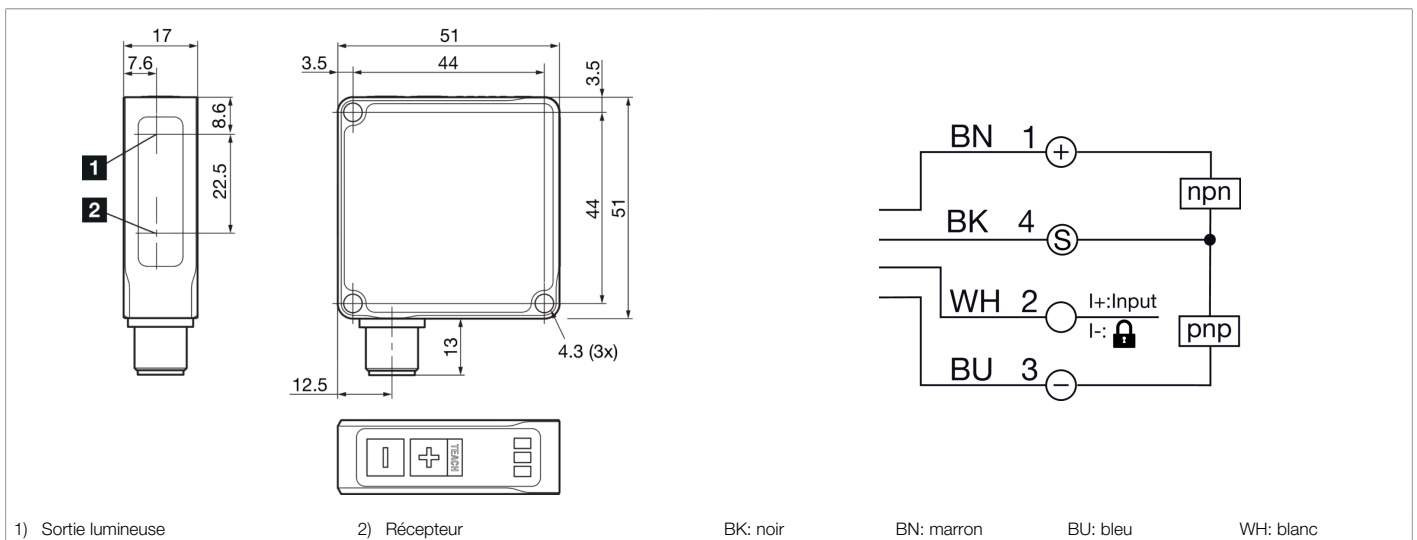


213674

LVHT52-500G3-RB4

Détecteur de distance à laser

- IO-Link
- Détection précise
- Large gamme de détection
- Suppression de premier plan et d'arrière-plan
- Classe laser 1
- Laser à lumière rouge, avec petit spot
- Utilisation simple
- Boîtier métallique robuste
- Raccordement radial



Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	60 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	51 x 51 x 17 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Revêtement par poudre)
Matériau Fenêtre / Optique	Plastique
Poids	102 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Conception	Parallélépipède
Particularités	Raccordement radial
Sortie de commutation	Push-pull (1x), 100 mA, NO/NC
Chute de tension (max.)	2 V
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IO-Link V1.1, COM2</li> <li>■ Profils Smart Sensor</li> </ul>
Source de lumière	Laser
Classe de laser	CLASS 1 LASER PRODUCT, 1 (IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	650 nm (Pp < 0.65 mW t = 4 µs)
Taille du spot lumineux	Ø 1,0 mm

**213674****LVHT52-500G3-RB4****Détecteur de distance à laser**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Plage de mesure	50 ... 500 mm
Plage de mesure 1	50 ... 300 mm (6 ... 90 % de réflectance)
Plage de mesure 2	300 ... 500 mm (6 ... 90 % de réflectance)
Résolution	0,3 ... 0,50 mm (0,3 mm à 50 ... 300 mm, mode: standard, valeur moyenne 16, 0,5 mm à 300 ... 500 mm, mode: standard, valeur moyenne 16)
Reproductibilité	0,5 mm
Reproductibilité	0,5 mm à 50 ... 300 mm, mode: standard, valeur moyenne 16, 1,0 mm à 300 ... 500 mm, mode: standard, valeur moyenne 16
Réglage de la sensibilité	Clavier
Affichage	LED Vert - Statut, Jaune - Sortie de commutation, Rouge - Signal faible
Fréquence de commutation	100 Hz (max. 600 Hz en mode capteur, vitesse sans filtre)
Délai d'attente (max.)	300 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 10 ... 55 Hz / 0,5 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Dérive thermique	0,04 %/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ... /5
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/213674">https://www.di-soric.com/213674</a></b>