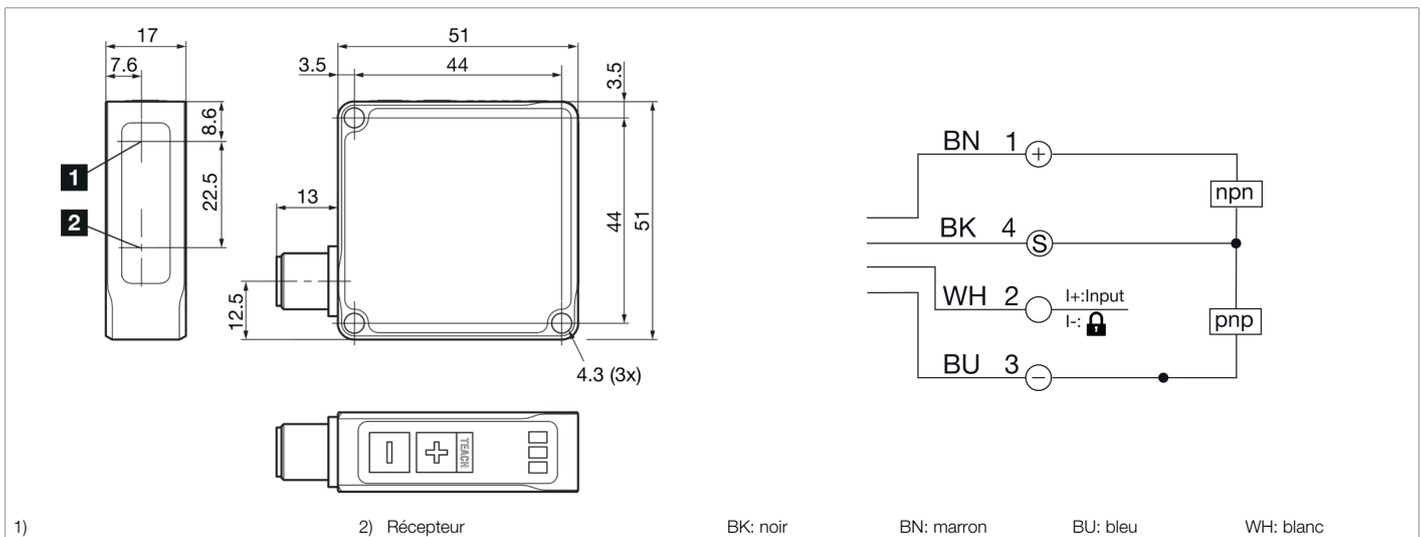




213036
LVHT52-500G3-B4
Détecteur de distance à laser

- 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



Fonction										

Caractéristiques techniques (type)	+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	Plastique (Optique)
Poids	102 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Sortie de commutation	Push-pull, 100 mA, NO/NC
Chute de tension (max.)	2,0 V
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link V1.1, COM2 ■ Profils Smart Sensor
Source de lumière	Laser
Classe de laser	1 (IEC 60825-1)
Taille du spot lumineux	Ø 1,0 mm
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)

**213036****LVHT52-500G3-B4****Détecteur de distance à laser**

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
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
Délai d'attente (max.)	300 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 0,5 mm / 30 g
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
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213036