

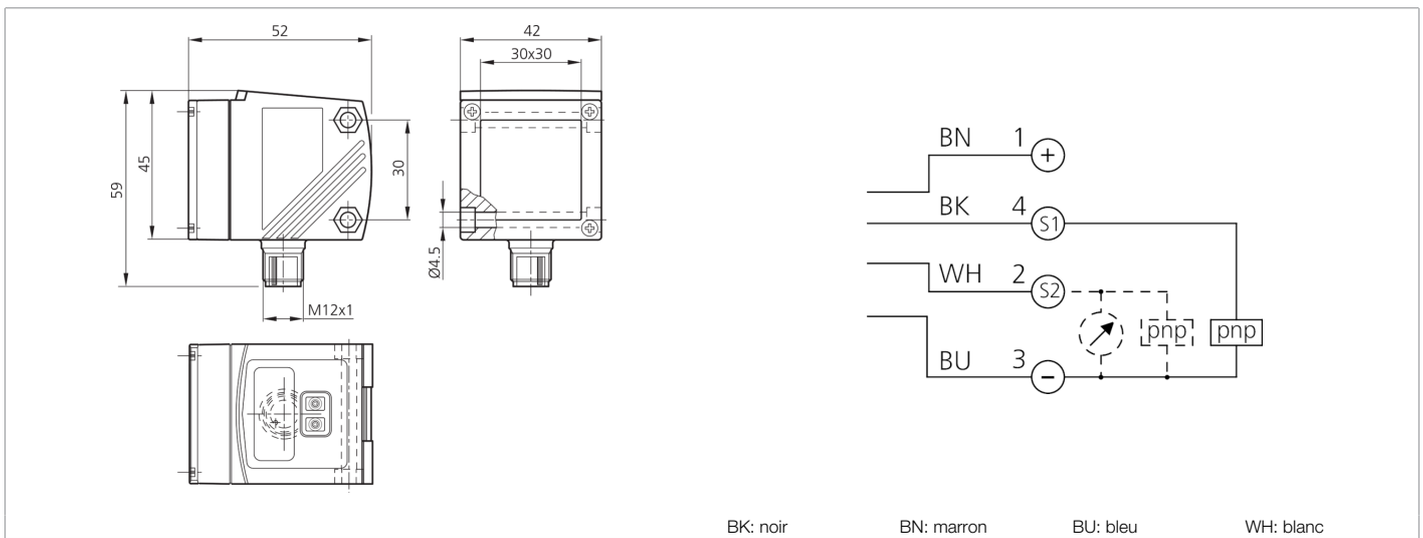


204712

LHT 9-45 M 10 P3IU-B4

Détecteur de distance à laser

- Portée élevée
- Laser à lumière rouge pour ajustement basique
- Sorties de commutation et analogiques paramétrables
- Affichage à 4 chiffres paramétrable
- Très bonne indépendance de couleur et de surface
- Boîtier métallique robuste
- Indice de protection élevé



Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	150 mA
Dimensions du boîtier	45 x 52 x 42 mm
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Peint)
Matériau Fenêtre / Optique	Verre
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp (1x), 200 mA, NO/NC, Commutable
Sortie analogique	0 ... 10 V (Linéaire), 4 ... 20 mA (Linéaire)
Résistance de charge	0 ... 10 V, > 5 000 Ω/4 ... 20 mA, < 250 Ω
Source de lumière	Laser
Classe de laser	2 (IEC 60825-1)
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Modulation	Modulée
Taille du spot lumineux	Ø 6 mm
Protection contre les lumières extérieures	100 kLx
Plage de mesure	200 ... 10000 mm
Fréquence de commutation	5 Hz
Fréquence de séquence de sortie	1 ... 33 Hz



204712

LHT 9-45 M 10 P3IU-B4

Détecteur de distance à laser

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-10 ... +60 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204712>