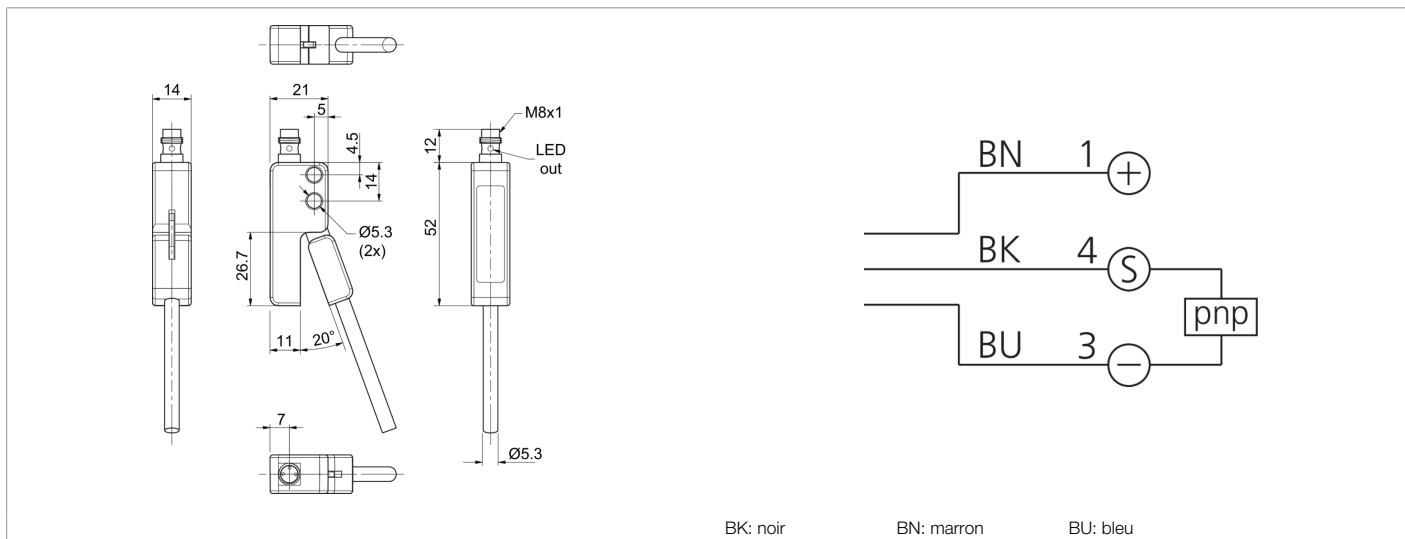


**215155
IF-100K/K-B02PS-T3
Capteur de niveau inductif**

- Détection fiable des produits en vrac dans les convoyeurs vibrants
- Construction robuste adaptée aux influences mécaniques
- Avec trois longueurs de barre pour une adaptation aux exigences : 100, 200 et 300 mm
- Longue durée de vie grâce aux commutateurs inductifs sans usure
- Contrôle facile grâce à l'affichage optique de l'état intégré



BN: noir

BK: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Tension de service		10 ... 30 V DC
Consommation de courant		10 mA
Protection diélectrique		< 500 V DC
Longueur de sonde		100 mm
Longueur du boîtier		64 mm
hauteur du boîtier		21 mm
Largeur du boîtier		14 mm
Matériau du boîtier		Plastique (Mécanique de la sonde)
Classe de protection		III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement		Inductif
Évaluation		Numérique
Conception		Filetage
Sortie de commutation		pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)		1,5 V DC
Plaque de mesure standardisée		24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)		< 10 %
LED Anzeige		Oui
Fréquence de commutation		1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement		-25 ... +70 °C
Indice de protection		IP 67

 **215155**
IF-100K/K-B02PS-T3
 **Capteur de niveau inductif**

Caractéristiques techniques (typ)

Raccordement

+20°C, 24 V DC

Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/215155>