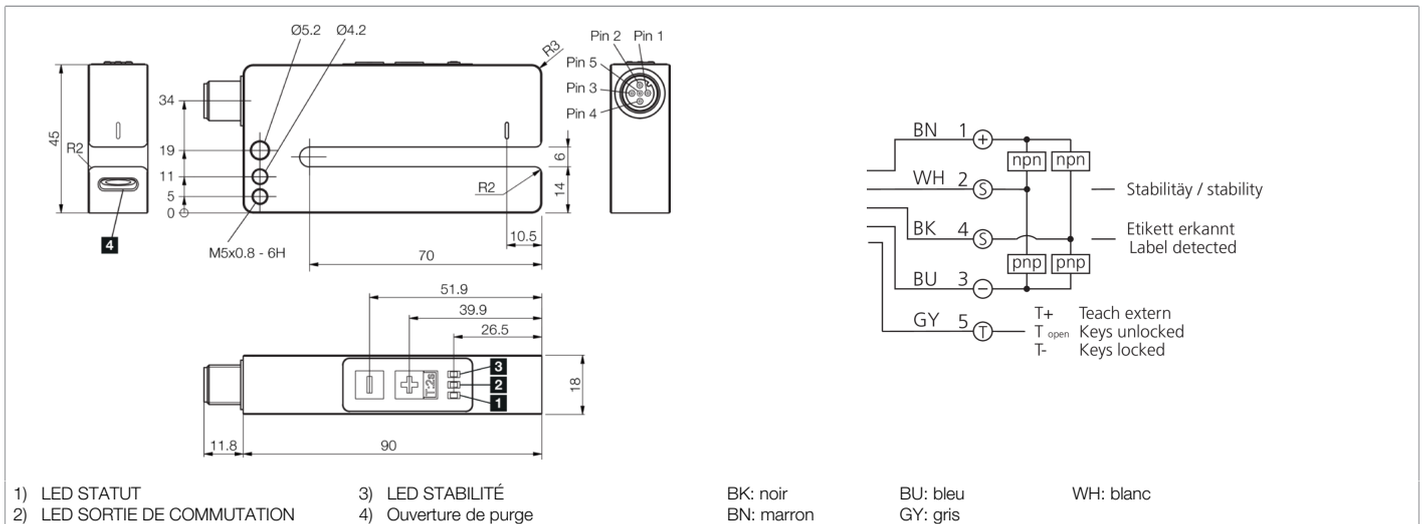




# 210258 UGUTI 6/70 G6-B5 Détecteur d'étiquettes à ultrasons

- Détection des étiquettes film, des étiquettes transparentes et des étiquettes papier métallisées
- Apprentissage intuitif via clavier à membrane, réglage fin
- Reproductibilité élevée
- Temps de réponse court
- Boîtier métallique robuste
- Largeur et profondeur élevées de la fourche
- Apprentissage à distance avec fonction de verrouillage des touches
- Paramètre IO-Link avec activation et relâchement différés IO-Link
- Multi-sortie (broche 2) stabilité (réglage d'usine) / Étiquette détectée
- Fonctionnement en parallèle broche 2 / Étiquette détectée et IO-Link (broche 4)



Fonction										

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA
Protection diélectrique	500 V
Longueur de côté intérieur	70 mm
Dimensions du boîtier	45 x 18 x 90 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage à ultrasons
Évaluation	Numérique
Particularités	Raccordement vers l'arrière
Sortie de commutation	Push-pull (2x), NO/NC, Commutable
Courant de commutation max.	100 mA (Par sortie)
Interface	IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, profilés Smart Sensor)
Largeur de fourche	6 mm
Espace inter-étiquettes	> 2 mm
Épaisseur des étiquettes	< 5,9 mm
Reproductibilité	± 0,2 mm



**210258**

**UGUTI 6/70 G6-B5**

**Détecteur d'étiquettes à ultrasons**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Réglage de la sensibilité	Apprentissage à distance, Clavier
Affichage	LED Vert - Statut, Jaune - Sortie de commutation, Rouge - Stabilité insuffisante
Temps de réponse	0,25 ms
Délai d'attente (max.)	180 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/210258">https://www.di-soric.com/210258</a></b>