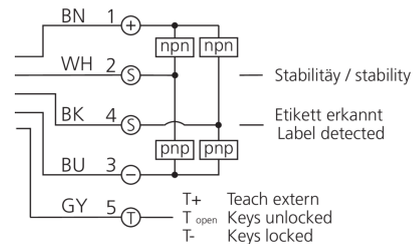
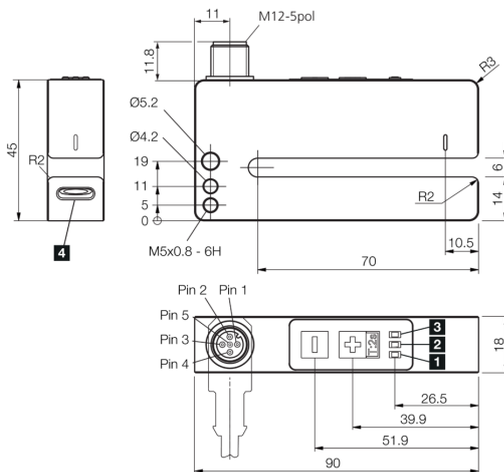




210259 UGUTI 6/70 G6-RB5 Détecteur d'étiquettes à ultrasons

- 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)



1) LED STATUT
2) LED SORTIE DE COMMUTATION

3) LED STABILITÉ
4) Ouverture de purge

BK: noir
BN: marron

BU: bleu
GY: gris

WH: blanc

Fonction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caractéristiques techniques (typ)

+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
Longueur du boîtier	90 mm
hauteur du boîtier	45 mm
Largeur du boîtier	18 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage à ultrasons
Évaluation	Numérique
Conception	Fourche
Particularités	Raccordement vers le haut
Gamme de produits	UGUTI à Ultrasons

**210259****UGUTI 6/70 G6-RB5****Détecteur d'étiquettes à ultrasons**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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
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
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210259