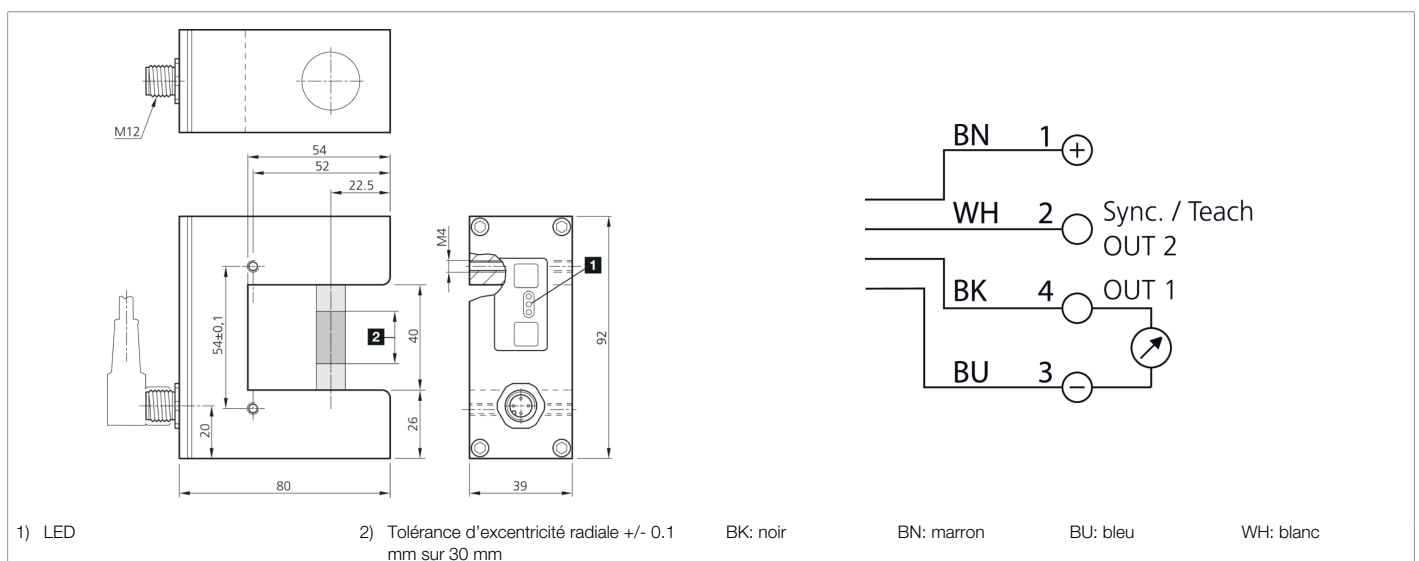
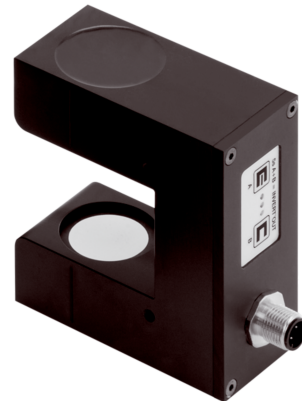




205001
USGT 40/13 U-B4
Fourche à ultrasons

- Plage analogique linéarisée
- Très grande reproductibilité
- Contrôle des bords aussi possible sur objets transparents
- Insensible à l'encrassement



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	8 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	35 mA
Ondulation résiduelle	10 %
Protection diélectrique	500 V
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	Analogique
Conception	Fourche
Sortie analogique	10 ... 0 V (Charge/> 10 kΩ)
Largeur de fourche	40 mm
Plage de mesure	13 mm
Reproductibilité	± 0,1 mm
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Fréquence de mesure	285 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles



205001
USGT 40/13 U-B4
Fourche à ultrasons

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VKHM ... /4

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205001>