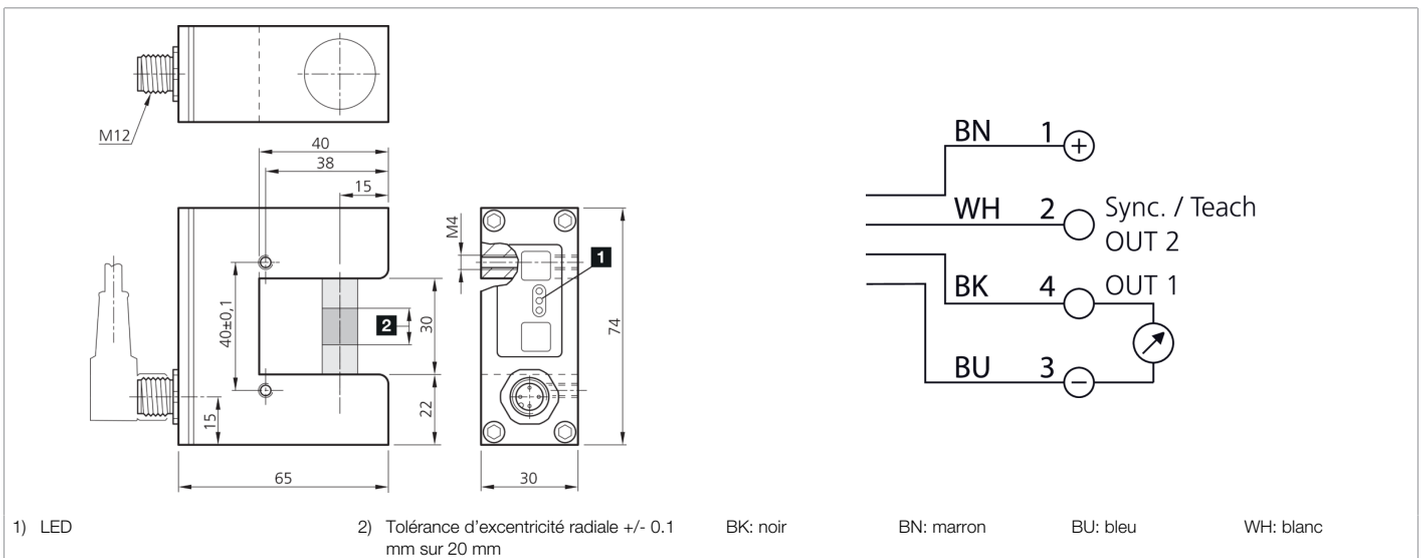


**213073**  
**USGT 30/8 I-B4**  
**Fourche à ultrasons**



### 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
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage à ultrasons
Évaluation	Analogique
Conception	Fourche
Sortie analogique	4 ... 20 mA
Largeur de fourche	30 mm
Plage de mesure	8 mm
Réglage de la sensibilité	Touche d'apprentissage
Fréquence de commutation	500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +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/213073>