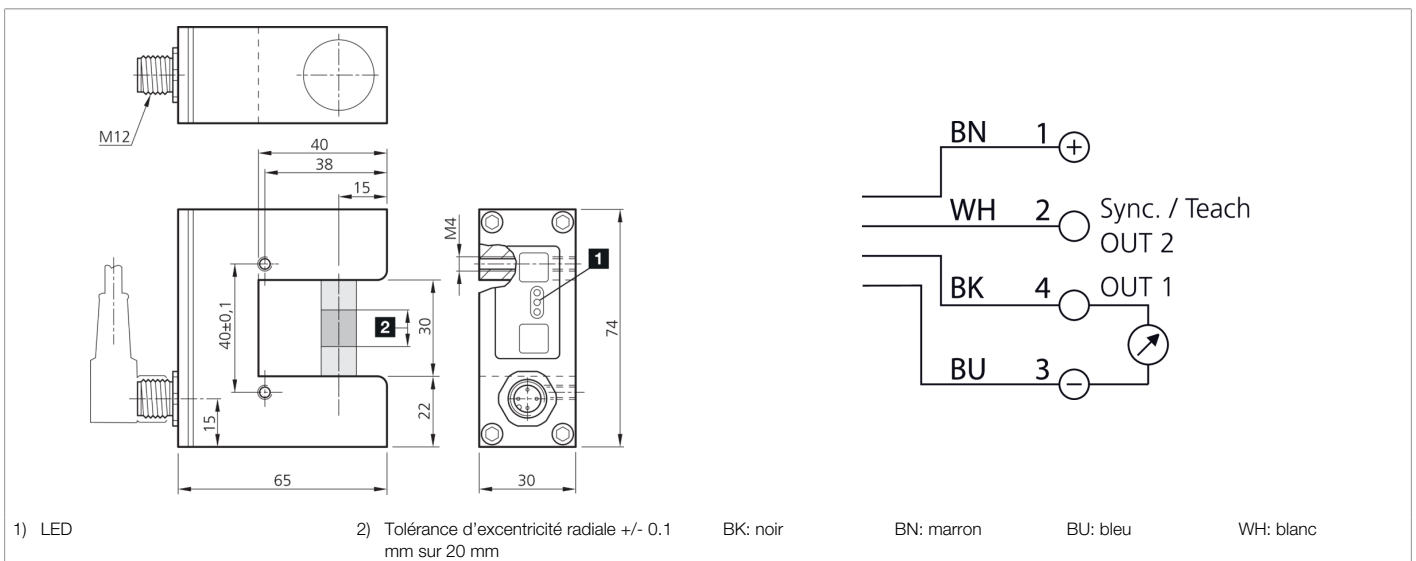


213073
USGT 30/8 I-B4
Fourche à ultrasons



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>