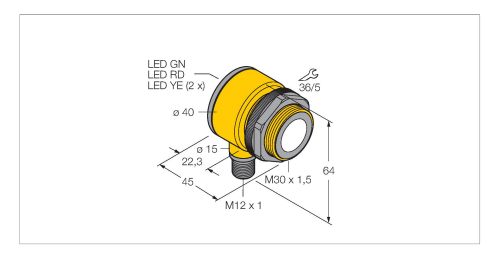
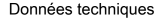


# T30UUPBQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





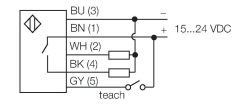
Туре	T30UUPBQ
N° d'identification	3055993
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	3002000 mm
Fréquence ultrasonique	128 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.75 mm
Dérive en température	≤ 0.2 % de la valeur finale / K
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1524 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Temps de réponse typique	< 96 ms
Fonction de sortie	contact N.O., sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Fréquence de commutation	≤ 20 Hz
Hystérésis	≤ 2.5 mm
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 1.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	entièrement
protection contre les ruptures de câble	oui
Données mécaniques	
Format	Tube, T30U
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 40 x 45 mm



# Caractéristiques

- ■format compact
- ■raccordement par connecteur M12 x 1
- ■tension de service 15...24 VDC
- sortie transistorisée pnp et sortie analogique pour tension
- plage de mesure réglable par Teach-in
- ■zone morte: 30 cm
- portée: 200 cm

#### Schéma de raccordement

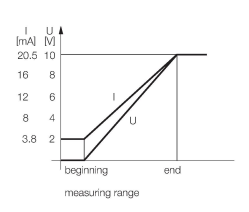


## Principe de fonctionnement

Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement.

# Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Température ambiante	-20+70 °C
Humidité atmosphérique relative	100 %
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, rouge
Essais/Certificats	
MTTF	246 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE



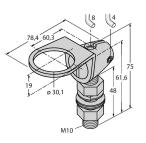
### Accessoires

SMB30A 3032723

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



SMB30FAM10

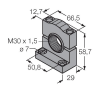


équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

SMB30SC 3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



### Accessoires

Dimensions

Type

RKC4.5T-2/TEL

Observable And Cable de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur

