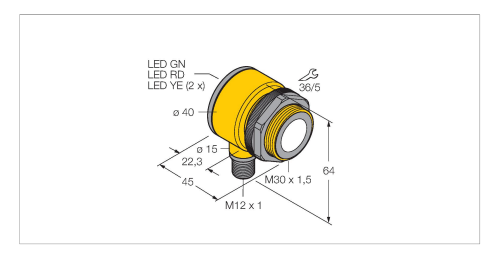


T30UIPAQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





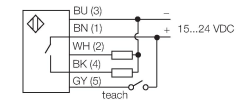
Type	T30UIPAQ		
N° d'identification	3055975		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	1501000 mm		
Fréquence ultrasonique	228 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 0.375 mm		
Dérive en température	≤ 0.2 % de la valeur finale / K		
Données électriques			
Tension de service U _B	1524 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA		
Consommation propre à vide	≤ 50 mA		
Temps de réponse typique	< 48 ms		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/sortie analogique		
Sortie de courant	420 mA		
Fréquence de commutation	≤ 20 Hz		
Hystérésis	≤ 2.5 mm		
Tension de déchet I。	≤ 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 courant
- plage de mesure réglable par Teach-in
- ■zone morte: 15 cm
- portée: 100 cm

Schéma de raccordement

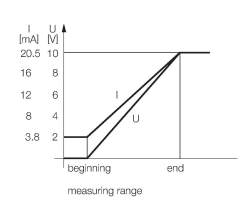


Principe de fonctionnement

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		



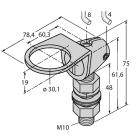
Accessoires

SMB30A 3032723

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





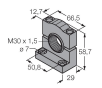


équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

SMB30SC 3052521

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



Accessoires

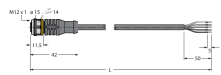
Dimensions

Type

RKC4.5T-2/TEL

N° d'identification

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur





Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12×1 2 14	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC noir ; blindé ; homologation cULus
28.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC noir ; blindé ; homologation cULus