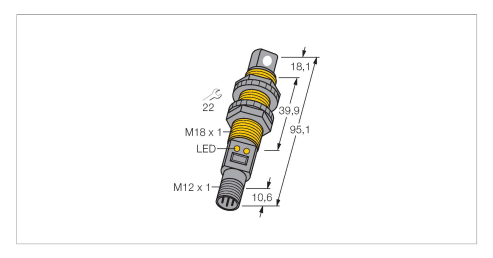


# S18UUARQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





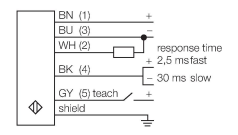
Туре	S18UUARQ	
N° d'identification	3002706	
Données ultrasoniques		
Fonction	0	
Portée	30300 mm	
Fréquence ultrasonique	300 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 0.25 mm	
Dérive en température	± 0.3 % de la valeur finale	
Longueur élément de commande nominal	50 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 100 mA	
Temps de réponse typique	< 2.5 ms	
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms	
Fonction de sortie	sortie analogique	
Sortie de tension	010 V	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	entièrement	
protection contre les ruptures de câble	oui	
Données mécaniques		
Format	Tube à angle droit, S18U	
Direction du faisceau	Latéralement	
Dimensions	Ø 18 x 95.1 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	



#### Caractéristiques

- format compact
- ■raccordement par connecteur M12 x 1
- compensation de la température
- ■zone morte très petite
- plage de mesure réglable par Teach-in
- ■zone morte: 3 cm
- portée: 30 cm

#### Schéma de raccordement

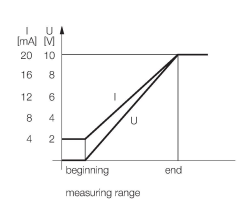


# Principe de fonctionnement

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.

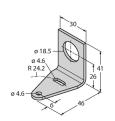
# Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Température ambiante	-20+60 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Humidité atmosphérique relative	100 %		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED		
Indication de l'état de commutation	LED		
Object detected	LED, vert		
Essais/Certificats			
MTTF	53 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



### Accessoires

SMB18A 3033200 SMB18FM 3079421



bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



## Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

RKC4.5T-2/TEL

6625016

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



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32 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 x 1 2 14  15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	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
015 M12x1 28.5 37.5	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