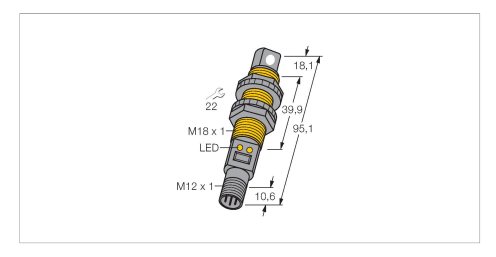


S18UIARQ Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





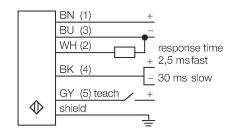
Туре	S18UIARQ		
N° d'identification	3002709		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	30300 mm		
Fréquence ultrasonique	300 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 0.25 mm		
Dérive en température	± 0.3 % de la valeur finale		
Longueur élément de commande nominal	50 mm		
Données électriques			
Tension de service U _B	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 100 mA		
Résistance de charge	≤ 1000 Ω		
Temps de réponse typique	< 2.5 ms		
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms		
Fonction de sortie	sortie analogique		
Sortie de courant	420 mA		
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		



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

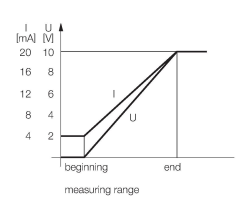


Principe de fonctionnement

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

Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
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

bride de fixation, coudée, acier
inovuidable, pour les détacteurs à

inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

SMB18FM 3079421

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

SMB18SF 3052519

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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	N° d'identification	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur	





Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 2 14	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
M12x1 2 14 015 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 5 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
015 M12x1 285 	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