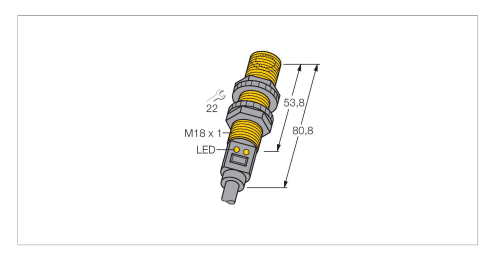


S18UIA Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sortie analogique





_	0.401.114		
Type	S18UIA		
N° d'identification	3002702		
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 _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, S18U		
Direction du faisceau	Droit		
Dimensions	Ø 18 x 80.8 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate		



Caractéristiques

format compact

■câble, 2m

compensation de la température

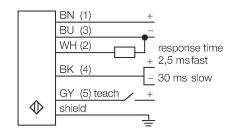
■zone morte très petite

plage de mesure réglable par Teach-in

■zone morte: 3 cm

portée: 30 cm

Schéma de raccordement

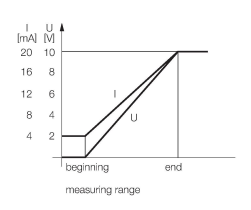


Principe de fonctionnement

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	Câble, 2 m, 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		

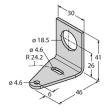


3079421

mm de filetage

Accessoires

SMB18A 3033200 SMB18FM bride de fixation, coudée, acier bride de fixation, vérin, noir, M22 x inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18



SMB18SF

3052519



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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 22 0 0 4 0 4 0 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	UWG18-6.4	3076952	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm
97 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UWG18-5.0	3077342	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm