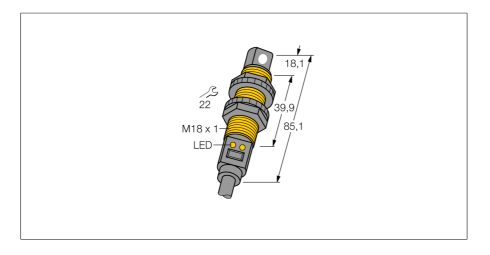


Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation S18UBAR W/30





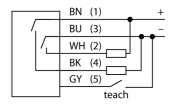
Туре	S18UBAR W/30	
N° d'identification	3002716	
Données ultrasoniques		
Fonction	()	
Portée	30300 mm	
Fréquence ultrasonique	300 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 0.25 mm	
Dérive en température	± 0.3% de la valeur finale% de la valeur finale	
Longueur élément de commande nominal	50 mm	

Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide I₀	≤ 100 mA
Temps de réponse typique	< 5 ms
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	entièrement
protection contre les ruptures de câble	oui

Données mécaniques		
Format	Tube à angle droit, S18U	
Direction du faisceau	Latéralement	
Dimensions	Ø 18 x 85.1 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Température ambiante	re ambiante -20+60 °C	
Température de stockage	de stockage -40+80 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED	
Indication de l'état de commutation	LED	
Object detected	LED, vert	

- format compact
- câble, 2m
- compensation de la température
- zone morte très petite
- plage de commutation réglable par Teachin
- réglable comme mode rétro-réflectif
- 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 non-transparent, 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.



Essais/Certificats	
MTTF	53 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6 o 4.6
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	1175.0
			50,8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4