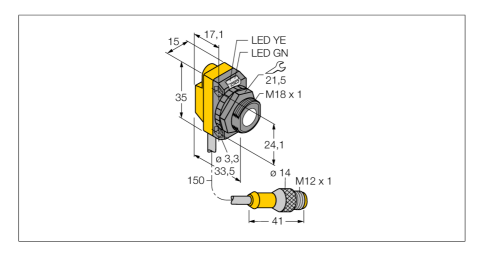


Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation QS18UNAEQPMA





- tension de service 12...30 VDC
- format compact
- Pigtail avec connecteur M12x1
- plage de commutation réglable par câble Teach-in
- réglable comme mode rétro-réflectif
- zone morte: 5 cm
- portée: 50 cm

Fréquence ultrasonique	300 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm	
Longueur élément de commande nominal	50 mm	
Données électriques		

QS18UNAEQPMA

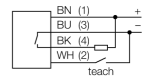
3073171

50...500 mm

Donnees electriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Temps de réponse typique	< 15 ms	
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms	
Fonction de sortie	contact N.O., NPN	
Fréquence de commutation	≤ 33 Hz	
Hystérésis	≤ 1.4 mm	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	entièrement	
protection contre les ruptures de câble	oui	

protection contre les raptares de cable	Oui	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS18U	
Direction du faisceau	Droit	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Température ambiante	-20+60 °C	
Température de stockage	-40+85 °C	
Mode de protection	IP68	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Object detected	LED, vert	

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.

N° d'identification

Fonction

Portée

Données ultrasoniques



Essais/Certificats	
Homologations	CE



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 8.24.2 0 4.6
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	36,1 25,4
			M10 34 16 51 0 19.8
SMB18A	3470200	équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18 mm	e 18.5 e 4.6 R 24.2 e 4.6 e 4.6
SMB18FA	3074004	équerre de montage ; matériau VA 1.4401, pour filetage de 18 mm, filetage 3/8" - 16 x 2"	0 18 66,9 19 55,6 42,6
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	
SMB18UR	3052517	Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2- piece, rotatable, 18 mm bore hole, srew set included	



Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
UWG18-5.0	3077342	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm	0 22 0 7 0 8 0 43
UWG18-6.4	3076952	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm	o 22 0 9 38,6 43