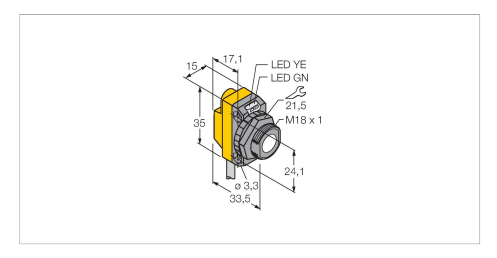
QS18UNAE W/30 | 04-03-2025 22-20 | Sous réserve de modifications techniques

QS18UNAE W/30

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



Données techniques

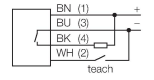
Туре	QS18UNAE W/30		
N° d'identification	3074234		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	50500 mm		
Fréquence ultrasonique	300 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm		
Dérive en température	≤ 0.1 % de la valeur finale / K		
Longueur élément de commande nominal	50 mm		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 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 polari- té	entièrement		
protection contre les ruptures de câble	oui		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire à filetage, QS18U		
Direction du faisceau	Droit		
Dimensions	33.5 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		



Caractéristiques

- ■tension de service 12...30 VDC
- ■format compact
- ■câble, 2m
- plage de commutation réglable par câble Teach-in
- ■réglable comme mode rétro-réflectif
- ■zone morte: 5 cm
- portée: 50 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, 9 m, PVC		
Température ambiante	-20+60 °C		
Température de stockage	-40+85 °C		
Humidité atmosphérique relative	100 %		
Mode de protection	IP68		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Object detected	LED, vert		
Essais/Certificats			
Homologations	CE		

Accessoires

SMB18A 3033200

0 18.5 0 4.6 0 4.6 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm SMB18SF

3052519

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

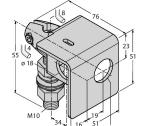


SMB18AFAM10

SMB18FA

3012558

3074004

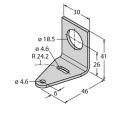


équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

SMB18A MONTAGEHILFE

3470200

équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 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



équerre de montage ; matériau VA 1.4401, pour filetage de 18 mm, filetage 3/8" - 16 x 2"

SMB18UR 3052517

Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2-piece, rotatable, 18 mm bore hole, srew set included

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 22 0 7 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	UWG18-5.0	ı	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm
0 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	UWG18-6.4	ı	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm