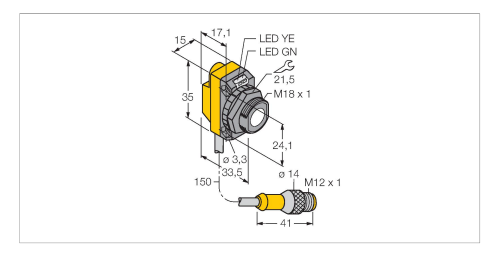
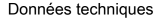
# QS18UPAEQ5

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





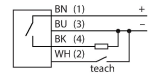
Туре	QS18UPAEQ5		
N° d'identification	3073168		
Données ultrasoniques			
Fonction	()		
Portée	50500 mm		
Fréquence ultrasonique	300 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm		
Dérive en température	≤ 0.1 % de la valeur finale / K		
Longueur élément de commande nominal	50 mm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	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., PNP		
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
- Pigtail avec connecteur M12x1
- 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.

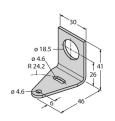


# Données techniques

Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 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 MONTAGEHILFE



équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18 mm

3470200



SMB18SF

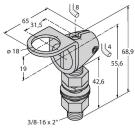
bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

3052519

3079421



SMB18FA 3074004



équerre de montage ; matériau VA 1.4401, pour filetage de 18 mm, filetage 3/8" - 16 x 2" SMB18FM

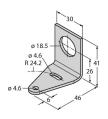
bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage

SMB18UR 3052517

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

SMB18A

3033200



bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

# SMB18AFAM10

3012558

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

# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 50 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 72 0 7.4 0	UWG18-6.4	3076952 adaptateur de focalisation pour QS18U et S18U, dia 6,4 mm	
072 07 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	UWG18-5.0	3077342 adaptateur de focalisation pour QS18U et S18U, dia 5,0 mm	