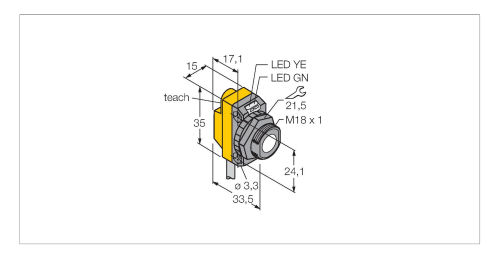


# QS18UPA W/30 Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation





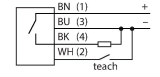
Туре	QS18UPA W/30
N° d'identification	3074217
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	50500 mm
Fréquence ultrasonique	300 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm
Dérive en température	≤ 0.1 % de la valeur finale / K
Longueur élément de commande nominal	50 mm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</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
- ■câble, 2m
- plage de commutation réglable par 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.

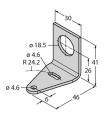


### Données techniques

Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Température ambiante	-20+60 °C
Humidité atmosphérique relative	100 %
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, vert
Essais/Certificats	
MTTF	165 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

#### Accessoires

SMB18A 3033200 bride de fixation, coudée, acier



inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



SMB18SF

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

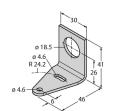
3052519



#### SMB18AFAM10

3012558

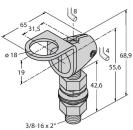
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



SMB18A MONTAGEHILFE 3470200

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





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

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

# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	UWG18-5.0	3077342 adaptateur de focalisation ultr pour QS18U et S18U, diamèti 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	3076952 adaptateur de focalisation ultr pour QS18U et S18U, diamèti 6,4 mm	