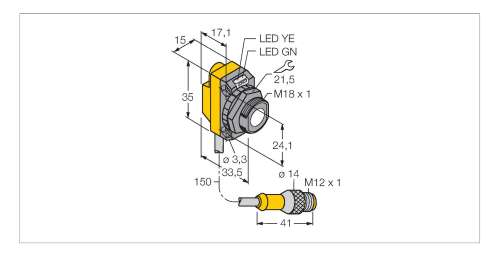
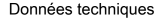
# QS18UPAEQPMA Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec une sortie de commutation





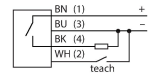
Туре	QS18UPAEQPMA	
N° d'identification	3073173	
Données ultrasoniques		
Fonction	()	
Portée	50500 mm	
Fréquence ultrasonique	300 kHz	
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm	
Dérive en température	≤ 0.1 % de la valeur finale / K	
Longueur élément de commande nominal	50 mm	
Données électriques		
Tension de service 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.

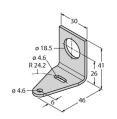


## Données techniques

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 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

3470200

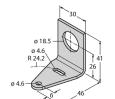


SMB18A MONTAGEHILFE

# SMB18AFAM10

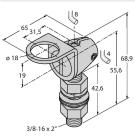
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558



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

- (	7
	ï
(	1
	-
,	-
٠,	-
•••	=
(	
7	
-	
١,	
•	7
٠,	4
+	-
- (	7
3	_
•	
- 2	=
•	_
• •	-
-	
•	٦
•	_
•	-
ч	-
•••	=
7	
- 2	
(	
	=
8	-
,	_
•	1
٠,	
7	_
	-
	_
(	1
- 3	۰
	>
- 5	
	-
(	1
(	,
	7
-,	4
- 5	_
- (	7
-	_
	-
٠,	-
O	•
	١.
~	٠.
_	'
_	'
_	
-	_
-	_
-	`
-	`
700	
- 60	
- 70	
- 60	
- 70	
- 60	
- 70	1-//
- 70	-//
- 70	
- 70 00 100	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 70 00 100	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 10 00 1000	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 10 00 1000	· /-//
- 10 00 1000	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 10 00 1000	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 70 00 100	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 10 00 1000	\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- 10 00 1000	
- 10 00 1000	· /-// [/-[-7
- 10 00 1000	/-// C/ /-C
- 10 00 1000	/-// [/-]
- 10 00 1000	/-// 5// /-
- 10 00 1000	/-// 0// /-
- 10 00 1000	V-// C/   V-/
- 10 00 1000	V-// C/   V-C   - V   V
- 10 00 1000	V-// C/ V-C
- 10 00 1000	V-// C/ V-C/ -T/ H
- 10 00 1000	V-// C/ I/-C/ I-B/ I B/
- 10 00 1000 00 FO   VIV	- /-// C/   /-C    -   /-   /-
- 10 00 1000	/-// C/
- 10 00 1000 00 FO   VIV	/-// C/
- 10 00 1000 00 FO   VIV	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- FO CO 1000 CO FO   VIVIOO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- FO CO 1000 CO FO   VIVIOO	- /-/ C/ I/-CI - H M A/ ) -
- 10 00 1000 00 FO   VIV	
- FO CO 1000 CO FO   VIVIOO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- FO CO 1000 CO FO   VIVIOO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	/ -// C/ I/- I/- I/- I/- I/- I/- I/- I/- I/- I/
- FO CO 1000 CO FO   VIVIOO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	LEAF JEWA 14-11-1-1
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	LEAL OF MAINTAINS
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	LLAL VILVE TO THE TOTAL VILVE TO THE VILVE THE VILVE TO THE VILVE
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	/-// C/   /-
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	V-// C/   V-C   - V-/ C   O   O   O   O   O   O   O   O   O
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	V-// C/ V-C - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	V C V C C C C C C C C C C C C C C C C C
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	V C V C C C C C C C C C C C C C C C C C
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	V C V C C C C C C C C C C C C C C C C C
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	
- 10 00 1000 00 10 VINDOTA	V C V C C C C C C C C C C C C C C C C C

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 73 97 0.5 Min 304	UWG18-5.0		adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm
022 01 064	UWG18-6.4		adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm