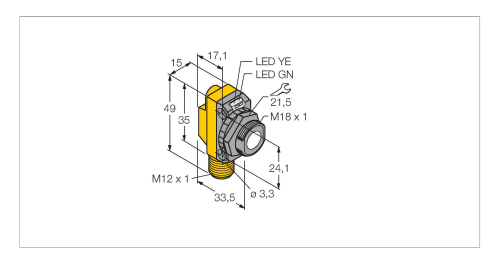
# QS18UPAEQ8 | 04-03-2025 22-17 | Sous réserve de modifications techniques

# QS18UPAEQ8

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





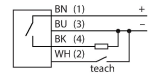
Туре	QS18UPAEQ8
N° d'identification	3073166
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	50500 mm
Fréquence ultrasonique	300 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm
Dérive en température	≤ 0.1 % de la valeur finale / K
Longueur élément de commande nominal	50 mm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	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



# Caractéristiques

- ■tension de service 12...30 VDC
- format compact
- 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 boîtier	Plastique, ABS
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 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

3470200

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



3052519

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



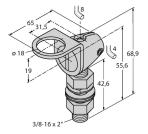
SMB18FA

3074004

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

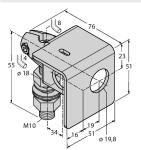
SMB18A

3033200

0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 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 e15 14 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	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 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	
a 22 a fi.d.	UWG18-6.4	3076952 adaptateur de focalisation ultra pour QS18U et S18U, diamètre 6,4 mm	
072 07	UWG18-5.0	3077342 adaptateur de focalisation ultra pour QS18U et S18U, diamètre 5,0 mm	