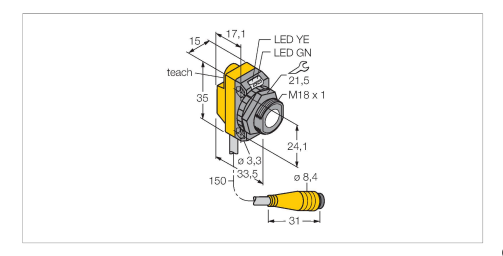
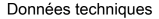
QS18UPAQ

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





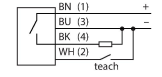
Туре	QS18UPAQ
N° d'identification	3073159
Données ultrasoniques	
Fonction	()
Portée	50500 mm
Fréquence ultrasonique	300 kHz
Reproductibilité	≤ ± 0.7 mm
Dérive en température	≤ 0.1 % de la valeur finale / K
Longueur élément de commande nominal	50 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Temps de réponse typique	< 15 ms
Retard à la disponibilité	≤ 300 ms
Fonction de sortie	contact N.O., 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 8 mm
- 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.

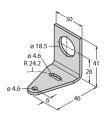


Données techniques

Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 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 MONTAGEHILFE	3470200
	équerre de montage, acier



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



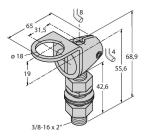
SMB18SF

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

3052519



SMB18FA 3074004 SMB18FM 3079421

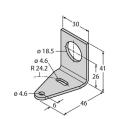


équerre de montage ; matériau VA 1.4401, pour filetage de 18 mm, filetage 3/8" - 16 x 2"

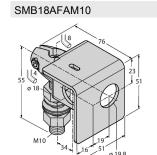
bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage

SMB18UR 3052517 SMB18A 3033200

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



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



3012558

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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 — 9.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10	PKW4M-2/TEL	6625067	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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 f A	UWG18-6.4	3076952 adaptateur de focalisation ultrasonion pour QS18U et S18U, diamètre inte 6,4 mm	
07000	UWG18-5.0	3077342 adaptateur de focalisation ultrasonion pour QS18U et S18U, diamètre inte 5,0 mm	