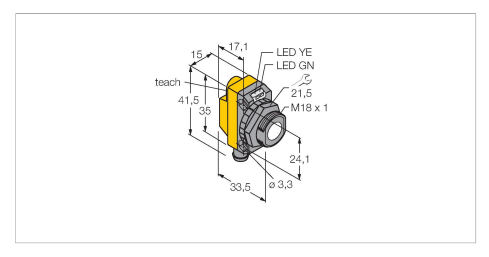


QS18UNAQ7

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



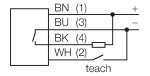
Données techniques

Туре	QS18UNAQ7		
N° d'identification	3073152		
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., NPN		
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
- 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.

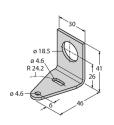


Données techniques

Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 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 inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18 mm

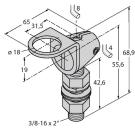


SMB18SF

3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



SMB18FA 3074004 équerre de montage : matériau \



équerre de montage ; matériau VA 1.4401, pour filetage de 18 mm, filetage 3/8" - 16 x 2" SMB18FM 3079421

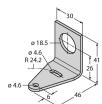
bride de fixation, vérin, noir, M22 x
1,5 filetage extérieur, filetage intérie

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

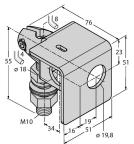




SMB18A

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

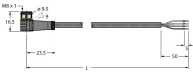
3033200



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

Accessoires

Dimensions N° d'identification Туре 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'identificati	on
0 72 0 0 0 A.C. MIS	UWG18-6.4	3076952	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm
373 37 35	UWG18-5.0	3077342	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm