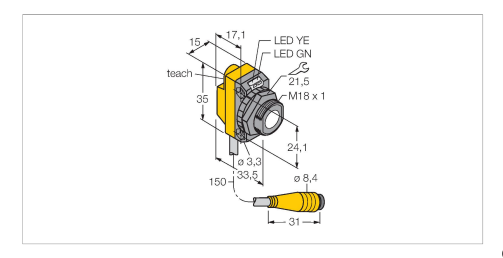


QS18UNAQ

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



Données techniques

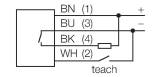
| Type | QS18UNAQ |
|---|---------------------------------|
| N° d'identification | 3073154 |
| Données ultrasoniques | |
| Fonction | () |
| Portée | 50500 mm |
| Fréquence ultrasonique | 300 kHz |
| Reproductibilité | ≤ ± 0.7 mm |
| Dérive en température | ≤ 0.1 % de la valeur finale / K |
| Longueur 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
- 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.

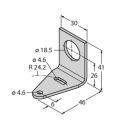


Données techniques

| 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 inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18 mm

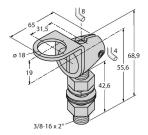
SMB18SF

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"

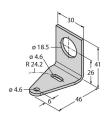
bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage

SMB18UR 3052517

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

SMB18A

3033200



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

3012558

SMB18AFAM10

| Dimensions | Туре | N° d'identificati | on |
|---------------|-------------|-------------------|--|
| M8 x 1— 0 9.5 | 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 | |
|--------------|-----------|---------------------|---|
| 0 22 0 0 0 M | UWG18-6.4 | 3076952 | adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm |
| 0 22 | UWG18-5.0 | 3077342 | adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm |