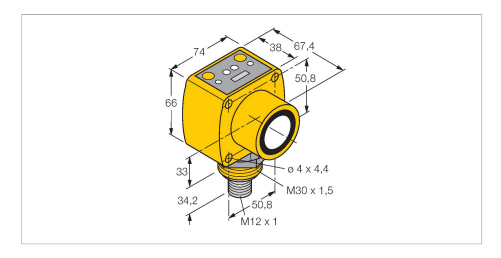


QT50UVR3FQ1

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation



Données techniques

| Туре | QT50UVR3FQ1 | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 3072258 | | |
| Données ultrasoniques | | | |
| Fonction | () | | |
| Portée | 2008000 mm | | |
| Fréquence ultrasonique | 75 kHz | | |
| Reproductibilité | ≤ ± 1 mm | | |
| Dérive en température | ≤ 0.02 % de la valeur finale / K | | |
| Longueur élément de commande nominal | 500 mm | | |
| Données électriques | | | |
| Tension de service U _B | 85265 VAC | | |
| Temps de réponse typique | < 100 ms | | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 1500 ms | | |
| Fonction de sortie | 2 × contact N.O., PNP | | |
| Fréquence de commutation | ≤ 5 Hz | | |
| Protection contre les courts-circuits | oui | | |
| Données mécaniques | | | |
| Format | Rectangulaire, QT50U | | |
| Direction du faisceau | Droit | | |
| Dimensions | 67.4 x 74 x 100.2 mm | | |
| Matériau de boîtier | Plastique, PBT | | |
| Matériau de convertisseur ultrasonique | plastique, résine époxy et mousse PU | | |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1, PVC | | |
| Température ambiante | -20+70 °C | | |
| Température de stockage | -40+90 °C | | |



Caractéristiques

- ■visualisation par LED de l'intensité du signal
- ■Connecteur mâle, 5 pôles, M12 × 1 (CA)
- compensation de la température réglable par interrupteur DIP
- zone morte: 20 cm
- portée: 800 cm

Principe de fonctionnement

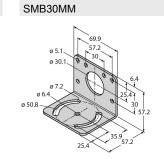
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement.

Données techniques

| 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, rouge | | |
| Essais/Certificats | | | |
| MTTF | 131 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | | |
| Homologations | CE | | |

Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

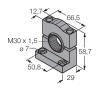


bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

3027162

SMB30SC 3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | | |
|------------|---------------|---------------------|--|--|
| | MQVR3S-506 | 3072671 | | |
| | MQVR3S-506RA | 3072672 | | |
| | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m. matériau de la gaine : | |

N° d'identification 6625028

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus