

# T30UXDBQPMA Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec sorties de commutation

# Données techniques

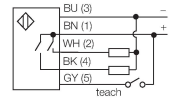
Type N° d'identification  Données ultrasoniques  Fonction  Portée  Fréquence ultrasonique  Reproductibilité  Dérive en température  Longueur élément de commande nominal  Données électriques  Tension de service U <sub>B</sub>	()  2002000 mm  174 kHz ≤ ± 1 mm ≤ 0.02 % de la valeur finale / K  100 mm  1030 VDC < 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP ≤ 10 Hz
Fonction Portée Fréquence ultrasonique Reproductibilité Dérive en température Longueur élément de commande nominal Données électriques	2002000 mm  174 kHz ≤±1 mm ≤ 0.02 % de la valeur finale / K  100 mm  1030 VDC < 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
Portée  Fréquence ultrasonique  Reproductibilité  Dérive en température  Longueur élément de commande nominal  Données électriques	2002000 mm  174 kHz ≤±1 mm ≤ 0.02 % de la valeur finale / K  100 mm  1030 VDC < 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
Fréquence ultrasonique Reproductibilité Dérive en température Longueur élément de commande nominal Données électriques	174 kHz ≤±1 mm ≤ 0.02 % de la valeur finale / K 100 mm  1030 VDC < 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
Reproductibilité  Dérive en température  Longueur élément de commande nominal  Données électriques	≤ ± 1 mm  ≤ 0.02 % de la valeur finale / K  100 mm  1030 VDC  < 92 ms  ≤ 500 ms  2 × contact N.O., PNP
Dérive en température  Longueur élément de commande nominal  Données électriques	≤ 0.02 % de la valeur finale / K  100 mm  1030 VDC  < 92 ms  ≤ 500 ms  2 × contact N.O., PNP
Longueur élément de commande nominal Données électriques	100 mm  1030 VDC  < 92 ms  ≤ 500 ms  2 × contact N.O., PNP
Données électriques	1030 VDC < 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
·	< 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
Tension de service II	< 92 ms ≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
I CHOIGH AC SCIVIOC OB	≤ 500 ms 2 × contact N.O., PNP
Temps de réponse typique	2 × contact N.O., PNP
Retard à la disponibilité	·
Fonction de sortie	≤ 10 Hz
Fréquence de commutation	- · • · · · -
Hystérésis	≤ 3 mm
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- té	entièrement
protection contre les ruptures de câble	oui
Données mécaniques	
Format	Tube, T30U
Direction du faisceau	Droit
Dimensions	Ø 40 x 45 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy et mousse PU
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Température ambiante	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	95 %
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Object detected	LED, rouge
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus



### Caractéristiques

- format compact
- raccordement par connecteur M12x1, 4 pôles avec 150 mm de câble
- ■tension de service 12...24 VDC
- deux sorties transistorisées pnp
- deux plages de commutation indépendantes réglable par bouton ou ligne de commande
- ■zone morte: 20 cm
- portée: 200 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.



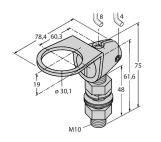
3011185

# Accessoires

SMB30A 3032723

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





SMB30FAM10

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

SMB30SC 3052521

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

