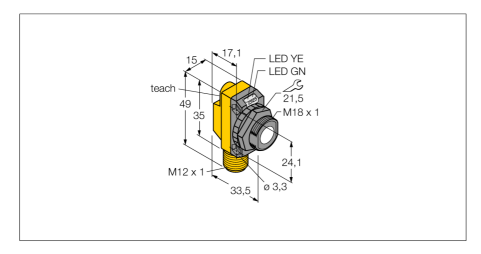
## Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus QS18UPAQ8





No. d'identité	QS180PAQ8 3073156	
Made de feneticonoment	d £4. a.k	
Mode de fonctionnement	détecteur ultrasonique en mode diffus	
Portée	550cm	

Fréquence ultrasonique 300 kHz Reproductibilité  $\geq$  ± 0.7 mm Longueur élément de commande nominal 50 mm

Tension de service 12... 30 VDC Consommation propre à vide  $I_{\scriptscriptstyle 0}$ ≤ 25 mA Fonction de sortie contact N.O., PNP Fréquence de commutation 33 Hz Hystérésis ≤ 1.4 mm Protection contre les courts-circuits Protection contre les inversions de polarité entièrement

protection contre les ruptures de câble rectangulaire, QS18U Format Direction du faisceau Droit 33.5 x 15 x 35 mm **Dimensions** Matériau de boîtier Plastique, ABS

Matériau de convertisseur ultrasonique plastique, résine époxy et mousse PU Connecteur, M12 x 1 Raccordement électrique

Mode de protection IP67 Température ambiante -20... +60 °C MTTF2 165 Années

Information MTTF suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C CE

Homologations

Indication de la tension de service LED LED Indication de l'état de commutation Object detected LED zone morte: 5 cm portée: 50 cm

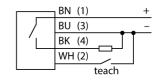
tension de service 12...30 VDC

format compact connecteur, M12x1

plage de commutation réglable par Teach-in

réglable comme mode rétro-réflectif

#### 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 non-transparent, 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.



# Industrial Automation

# Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus QS18UPAQ8

## Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3470200	équerre de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18 mm	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 36,1 25,4
SMB18FA	3074004	équerre de montage ; matériau VA 1.4401, pour filetage de 18 mm, filetage 3/8" - 16 x 2"	0 18 8 68.9 55.6 68.9 3/8-16 x 2**
SMB18FM	3079421	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 18 mm	0 18.5 0 4.6 8 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19,8

# Détecteur ultrasonique Détecteur en mode diffus QS18UPAQ8



## Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	M12 x 1
WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	0 15 M12 x 1 26.5 32
RKC4.4T-2/TEL	6625013a	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	M12 x 1

### Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
UWG18-6.4	3076952	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 6,4 mm	o 6,4 o 22 o 38,6 43
UWG18-5.0	3077342	adaptateur de focalisation ultrasonique pour QS18U et S18U, diamètre interne 5,0 mm	0 22 0 7 0 8 8 8 43