

# Nivotemp 61-1-TKÖ-RD-M12

## - Spécification Renault -

### Données techniques

Pression de service max. 1 bar  
 Température de service max. 80 °C  
 Densité fluide mini. 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

#### Matériau

Flotteur SK 610 PU rigide  
 Tube commutateur Laiton  
 Bride PA  
 Tube de trop plein Laiton

#### Contact de niveau

K10  
 Fonction de contact NO  
 Écartement des contacts mini. 40 mm  
 Tension de fonctionnement 24 Vcc  
 Courant de commutation max. 1,0 A  
 Charge de contact max. 10 VA

#### Contacts de température

Tension de service max. 24 V  
 Courant de commutation max. 2,5 A  
 Charge de contact max. 100 VA  
 Différence de rappel 10 K ± 3 K  
 Point de commutation  
 TKÖ-60 = 60 °C  
 TKÖ-70 = 70 °C

#### Connecteur

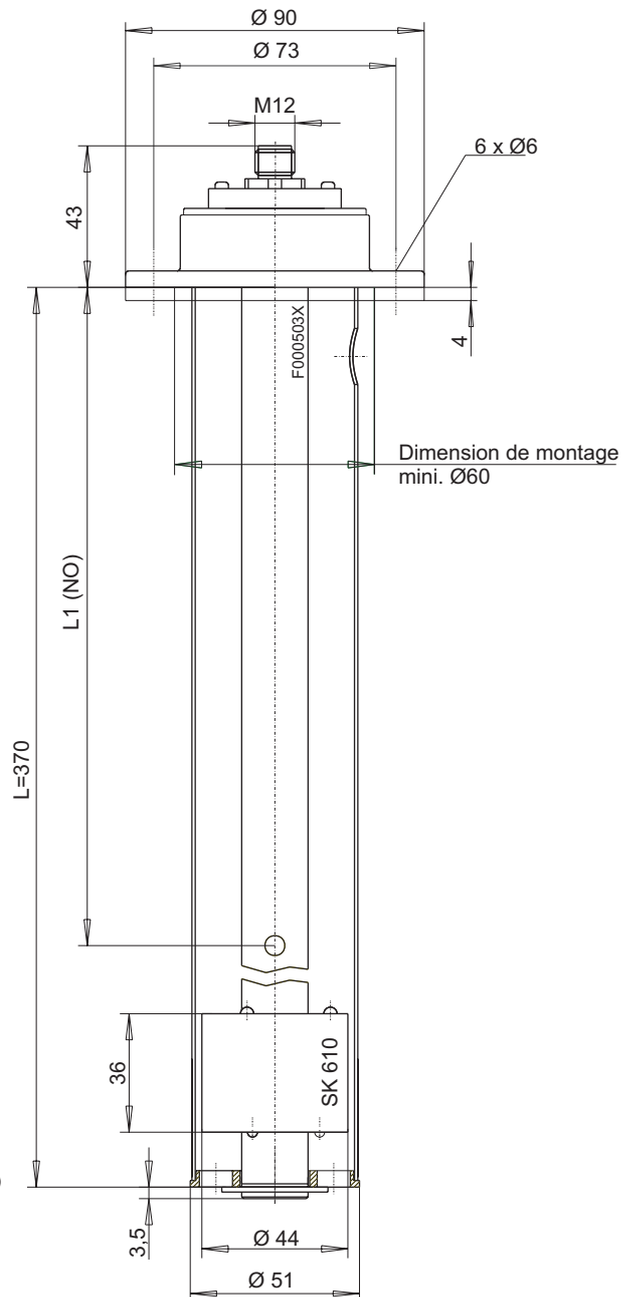
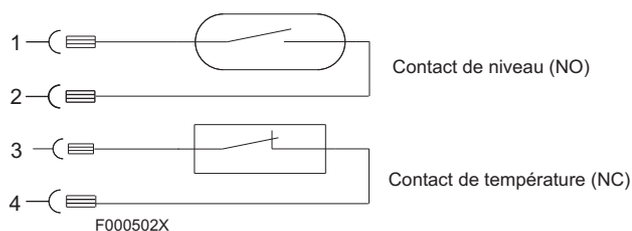
#### Socle M12 (4 pôles)

Prise quadripolaire non incluse à la livraison  
 IP67 (avec partie supérieure de fiche)

Type de protection

### Diagramme de raccordement

Position du contact réservoir vide



### Consignes de commande

Type	N° d'article	L	L1	Temp.
61-1-TKÖ-70RD-M12-V1	10113099	370 mm	200 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-70RD-M12-V2	10113199	370 mm	300 mm NO *	70 °C NC *
61-1-TKÖ-60RD-M12-V3	10190199	370 mm	300 mm NO *	60 °C NC *

\*NO=contact NO, fermeture à la baisse/ NC=contact NC, ouverture à la baisse

#### Accessoire

N° d'article 9144050018 Ligne de raccordement M12x1 avec raccord coudé 5 pôles, longueur 3,0 m

Sous réserve de modifications techniques