

# Nivotemp 61-1-TKÖ-RD-M12-VA

## - Spécification Renault -

### Données techniques

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

#### Matériau

Flotteur SK 221 1.4571  
 Tube commutateur 1.4571  
 Bride PA  
 Tube de trop plein 1.4571

#### Contact de niveau

K10  
 Fonction de contact Contact NC, ouverture à la baisse  
 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-70 = 70 °C

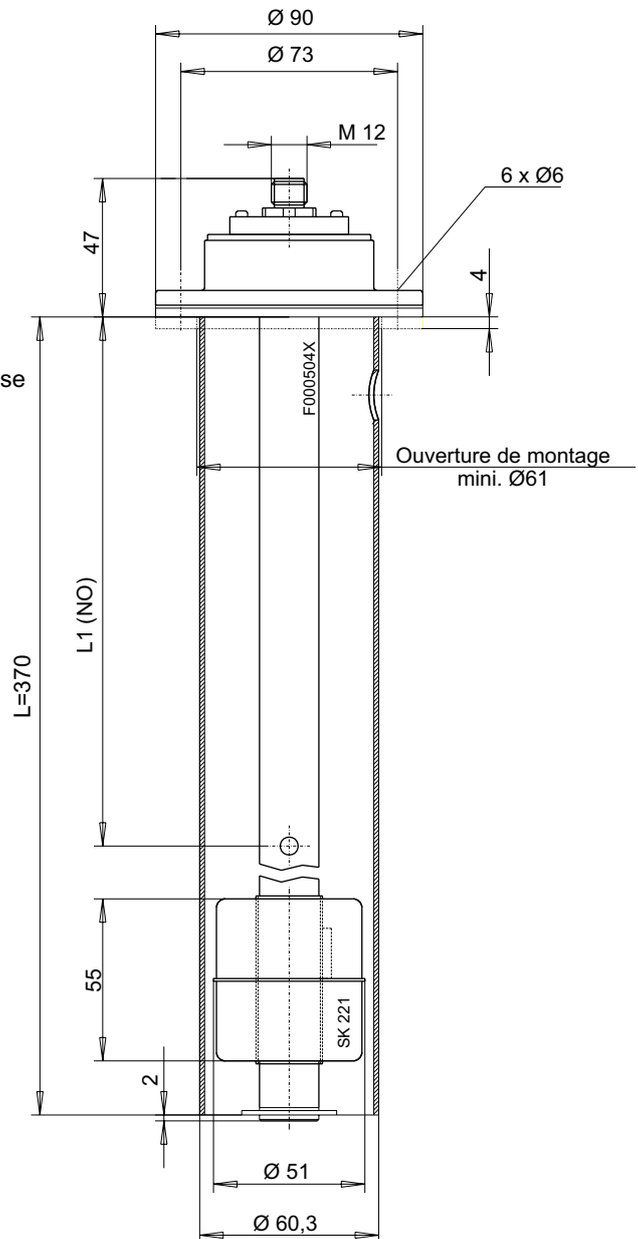
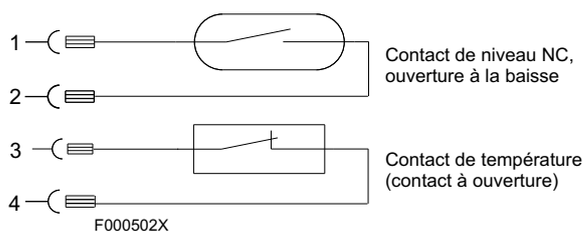
#### Connecteur

Socle M12 (4 pôles)  
 Prise quadropolaire non incluse à la livraison  
 Type de protection 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	Température
61-1-TKÖ-70RD-M12-VA1	10213099	370 mm	200 mm NC↓*	70 °C NC
61-1-TKÖ-70RD-M12-VA2	10213199	370 mm	300 mm NC↓*	70 °C NC

\*NC↓ = contact NC, ouverture à la baisse / \*NC = contact à ouverture

#### Accessoire

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

Sous réserve de modifications techniques

