

# CONTACT SEC

## de position à levier

Fiche technique  
T 09007 B

### CONT1003 - CONT1003-02

#### Description - Informations générales

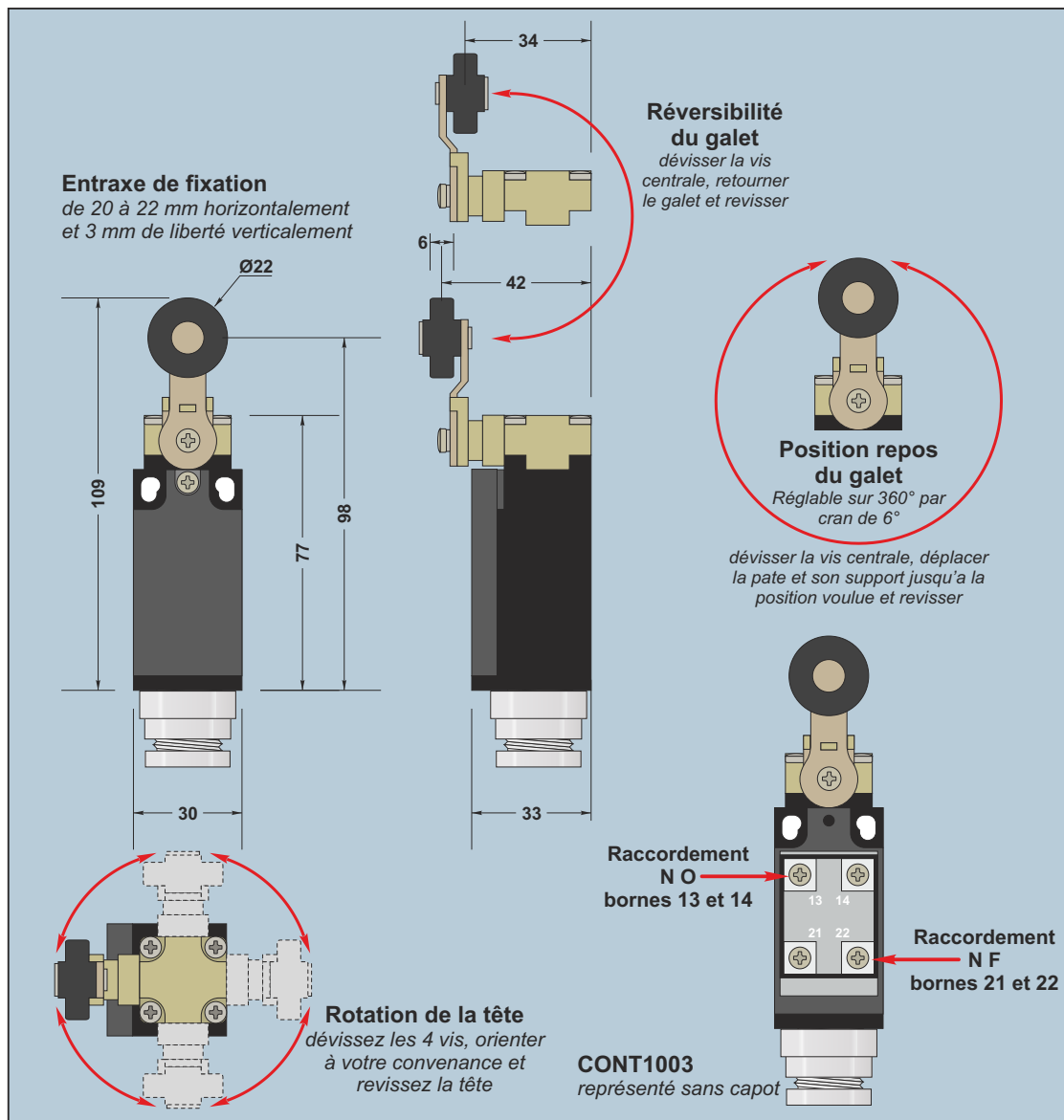
Permet le report d'information électrique par contact "NO/NF", ou contact de début / fin de course.

Le contact de position doit être actionné par un organe mécanique. En réponse il envoie une information du fait du déplacement de sa tête rotative. Son raccordement permet de travailler en normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF).

Sa grande capacité électrique, sa résistance aux chocs et sa protection aux projections liquides lui confère la possibilité d'être installé en milieu difficile ou en extérieur.



CONT1003



CONT1003-02  
Doigt ressort souple  
Long : 100mm - Ø7

#### Caractéristiques mécaniques

FORCE DE COMMANDE MINIMUM . . . . . 21N  
force pour passer de la position repos à la position d'action.  
FORCE DE COURSE TOTALE . . . . . 33N  
force appliquée pour atteindre la course totale.  
COURSE DE TRAVAIL MINIMUM . . . . . 40°  
distance entre la position repos et la position de travail.  
COURSE DIFFÉRENTIELLE MINIMUM . . . . . 10°  
distance entre la position d'action et la position de relâchement.  
COURSE TOTALE MAXIMUM . . . . . 70°  
distance entre la position de repos et la position de fin de course.

#### Caractéristiques techniques

Matière . . . . . : Thermoplastique et métal.  
Conformité . . . . . : CEI 947.5.1  
Homologation . . . . . : UL / CSA  
Indice de protection . . . . . : IP 66.  
Courant maxi . . . . . : 6 A sous 240 V~  
Température . . . . . : -25 à +80°C.

**DUPUY EQUIPEMENTS**

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France  
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94  
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

