

MANIPULATEUR 2 AXES TOUT OU RIEN + 1 SORTIE COMMUNE

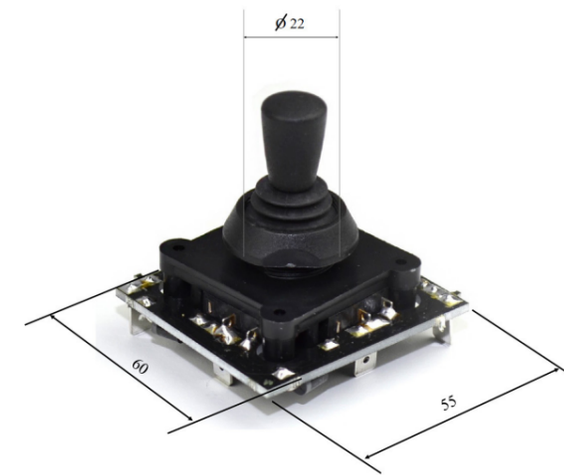
FE.MANIP.2AXES.FAS



CONTACT

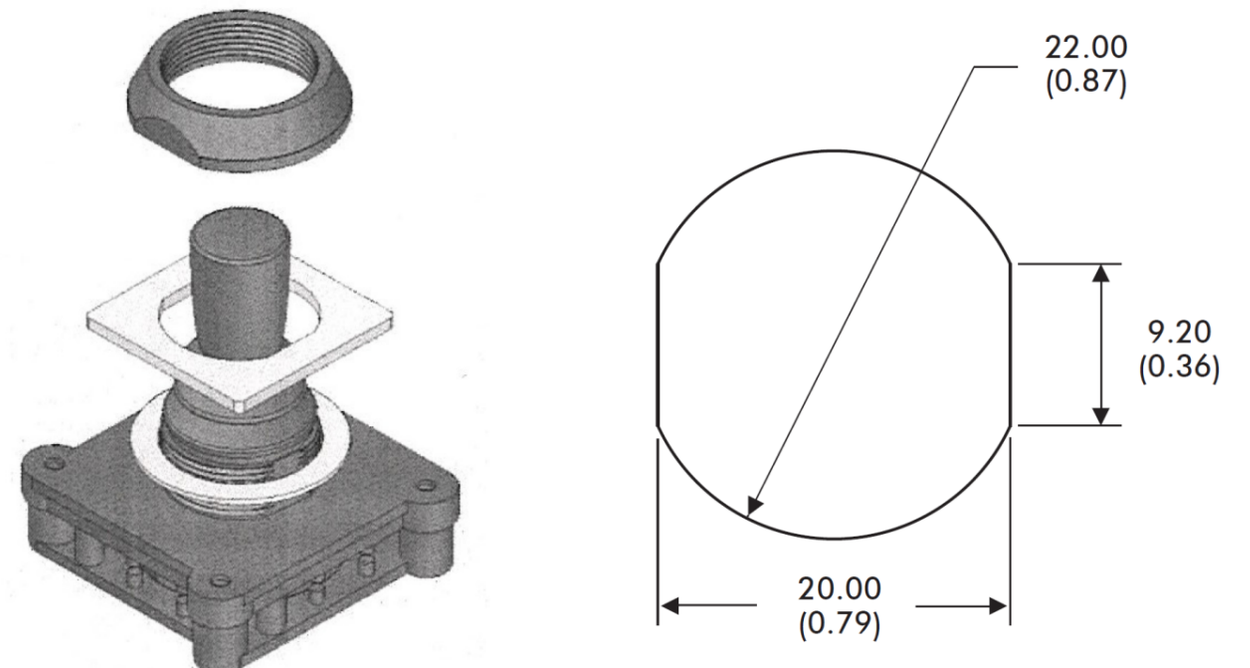
7, rue des entrepreneurs - BP 2217
Parc de la Vertonne - 44120 VERTOU
02 40 33 23 48
commercial.fluidpowerfrance@dana.com
www.brevinifluidpower.fr

ENCOMBREMENT



PLAN DE DÉCOUPE

Le joystick est monté sous le panneau. Un joint d'étanchéité néoprène est livré de série avec tous les joysticks de montage. Ceci doit être installé entre le joystick et le panneau, dans les applications où un joint est nécessaire.



PRESENTATION

Manipulateur 1 ou 2 axes.

Montage standard diamètre 22 mm.

Connexion simple via cosses Faston mâles 6.35.

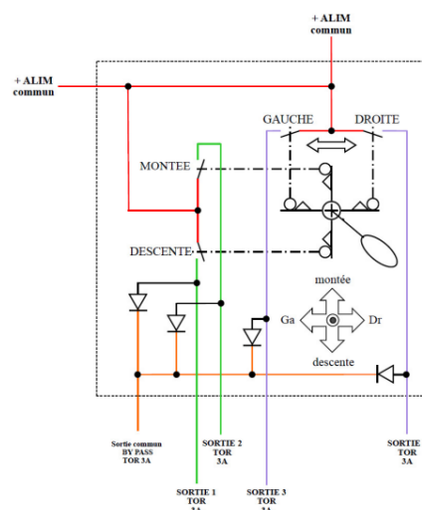
Commun « By Pass » intégrés via diode 3A.

Micro switch 6A 12Vdc/24Vdc.

Levier court standard.

Encombrement intérieur réduit 60 x 55 x 23 mm.

SCHEMA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Manipulateur	1 ou 2 axes
Température de stockage	-20 ÷ +50 °C
Angle de manœuvre	+/- 12°
Micro switch unipolaire 12/24vdc	8A
Connectique	via Faston 6,35 mâle
Pont de diode pour fonction bypass	3A
Montage	Ø 22 mm
1 sortie + Alim	5A
Diode	3A
Dimensions	115 x 60 x 30 mm
Relais	sortie débrochable
Bornier	à vis
Poids	55 gr