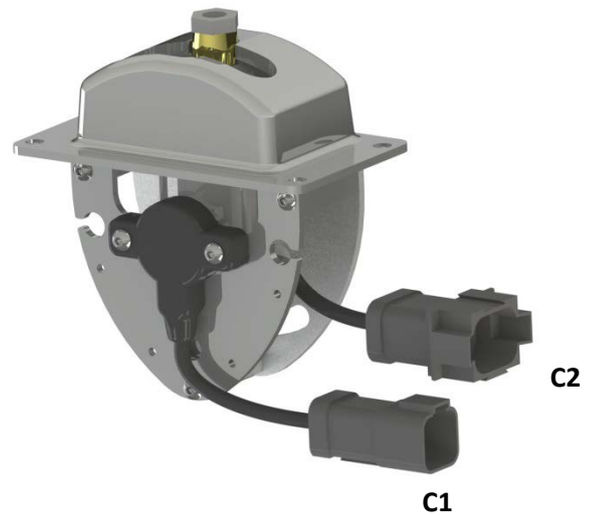


MANIPULATEUR UN AXE

Caractéristiques

- Un axe marche avant, marche arrière et neutre
- Grille sur mesure
- Capteur angulaire à effet hall
- Capteur de position neutre et de marche arrière magnétique sans contacts
- Friction pour maintien en position
- Carte électronique de puissance en option



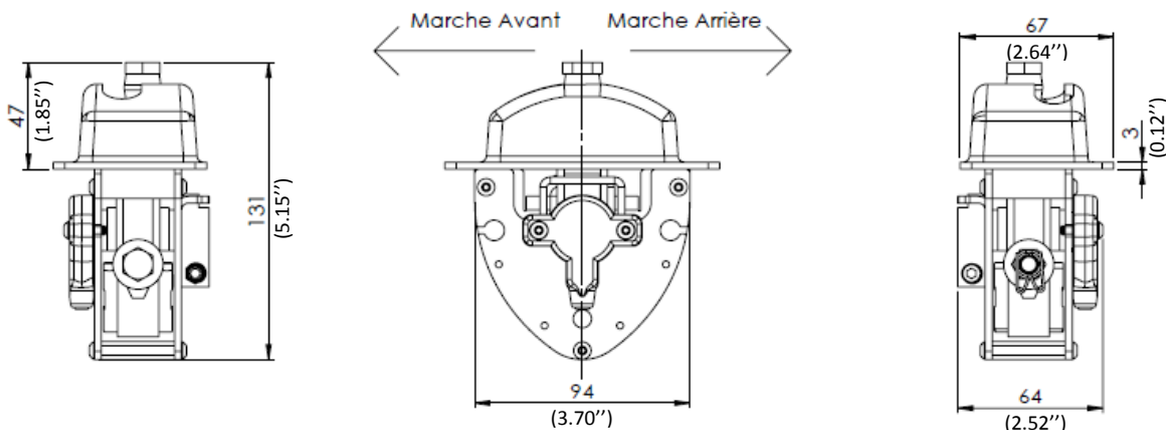
Des modifications sont susceptibles d'être apportées à cette fiche technique sans avertissement préalable.

▷ DESCRIPTION

Ce manipulateur un axe est conçu pour commander la fonction marche avant et marche arrière d'un véhicule automoteur. Notre levier de commande est à la fois robuste et fiable. Il assure une pleine sécurité grâce à la redondance des signaux.

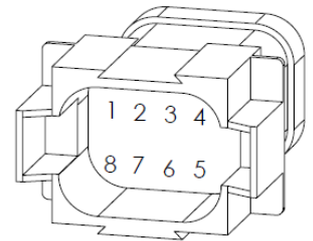
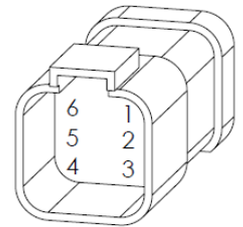
▷ ENCOMBREMENT

Millimètre (Inches)



▷ CONNECTIQUES

CONNECTEURS	DESIGNATIONS
C1	Connecteur 6 pts DTM4-6P + 0,5 m câble (3.70'')
1	+5V Capteur A
2	Signal Capteur A
3	Masse Capteur A
4	+5V Capteur B
5	Signal Capteur B
6	Masse Capteur B
C2	Connecteur 8 pts DTM4-8P + 0,5 m câble (3.70'')
1	+12-24V Capteur marche arrière
2	+12V Marche avant / 0V Marche arrière
3	+12V Marche arrière / 0V Marche avant
4	Masse Capteur marche arrière
5	Masse Capteur centre
6	0V centre / +12V non centre
7	+12V non centre / 0V centre
8	+12-24V Capteur centre



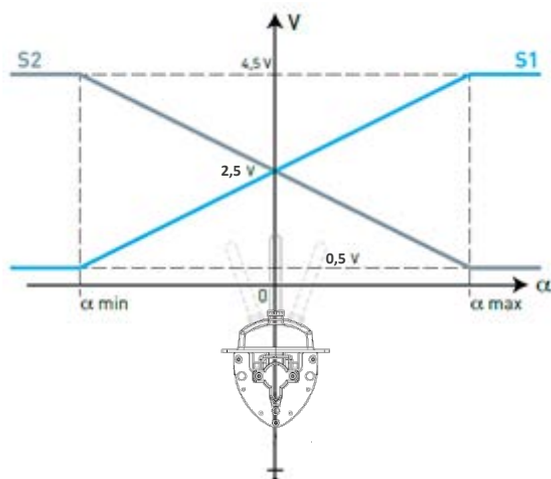
▷ SECURITES

- Equivalent niveau SIL2
- Double capteur angulaire
- Position neutre et marche arrière double signal

▷ CONDITIONNEMENT

Emballage sous carton

▷ COURBE DE FONCTIONNEMENT



▷ ENVIRONNEMENT:

Matières et traitements de surfaces :

- Flasques en acier avec traitement zinc blanc
- Grille moulée en zamak
- Axe en acier
- Vis en acier
- Mâchoires freins en bronze
- Fourche en acier avec traitement zinc blanc

Indice de protection :

IP 54

▷ OPTION ENVISAGEABLE

Cette carte vous permet de commander une pompe à commande hydrostatique.

- Dongle pour paramétrage à partir d'un PC
- Interface sur PC d'aide à la programmation
- Signal de sortie programmable
- Grille sur mesure (T, L, S...)

