

AFFICHEUR 2 LIGNES IP66 9/28 VDC

BE.500.100.400.301



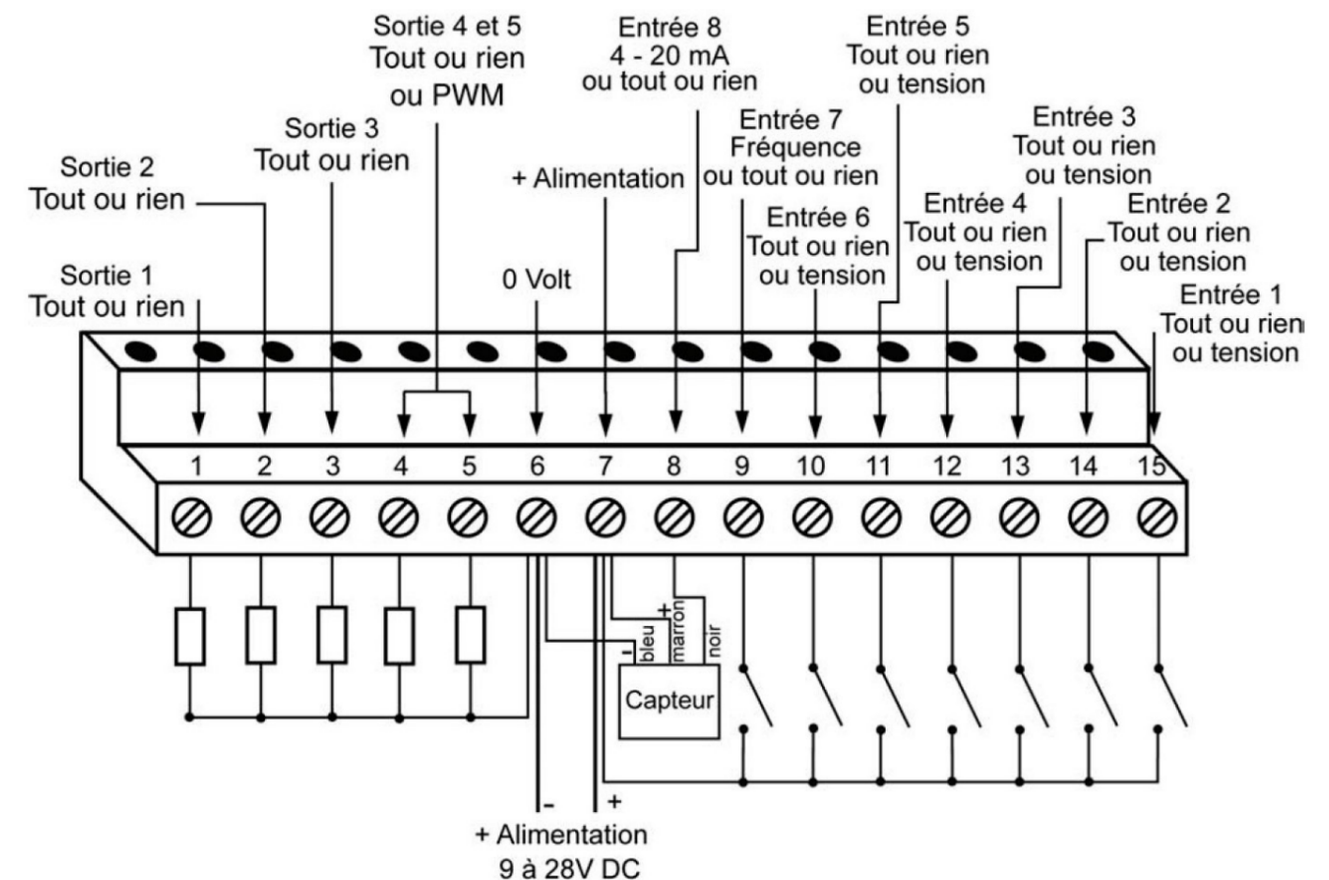
CONTACT

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

APPLICATION

- Gestion complète d'un système hydraulique avec affichage de l'état de celui-ci et la saisie des différents paramètres.
- Affichage de messages en fonction des entrées excitées et la saisie de paramètres ou code d'accès.

SCHEMA



PRESENTATION

L'afficheur 2 lignes permet la mesure d'une grandeur (niveau, pression, température, etc...) issue d'un capteur 4-20mA, la gestion d'un ou deux signaux PWM permettant la commande d'électrovannes, la mesure de la fréquence d'un signal issu d'un capteur, et la gestion des sorties en fonction des entrées suivant un logiciel personnalisé.

La face avant de l'afficheur 2 lignes permet un affichage digital de la valeur du signal issue du capteur, la saisie et l'affichage des différents paramètres, l'état des différentes sorties, l'état des différentes entrées, des messages d'alarme, etc...

L'afficheur 2 lignes se monte encastré sur une face avant d'un matériel ou sur une porte d'armoire électrique.

L'afficheur est moulé, il est IP66 donc protégé contre des projections d'eau et poussière.

L'affichage est de type LCD, comportant 2 lignes de 16 caractères avec rétro-éclairage, offrant un confort de lecture de jour comme de nuit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Tension d'alimentation	9 ÷ 28 VDC
Consommation	30 ÷ 80 mA
Température de fonctionnement	-25 ÷ +85 °C
Température de stockage	-30 ÷ +90 °C
Entrées tout ou rien	8 max
Entrée capteur 4-20mA	1 max
Entrées capteur en tension	2 max
Entrée mesure fréquence	1 max
Sorties PWM	2 max
Sorties tout ou rien	5 max
Indice de protection hors connectique	IP66
Protection inversion d'alimentation	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Protection court-circuit	Oui
Diode de roue libre intégré	Oui
Coffret moulé encastrable	Oui
Clavier	5 touches
Afficheur LCD retro-éclairé	Oui
Connecteur débrochable	Oui
Dimensions hors-tout	92 x 83 x 40 mm
Dimensions usinage	87 x 77 mm