

CARTE ÉLECTRONIQUE 2 ENTRÉES ET 2 SORTIES

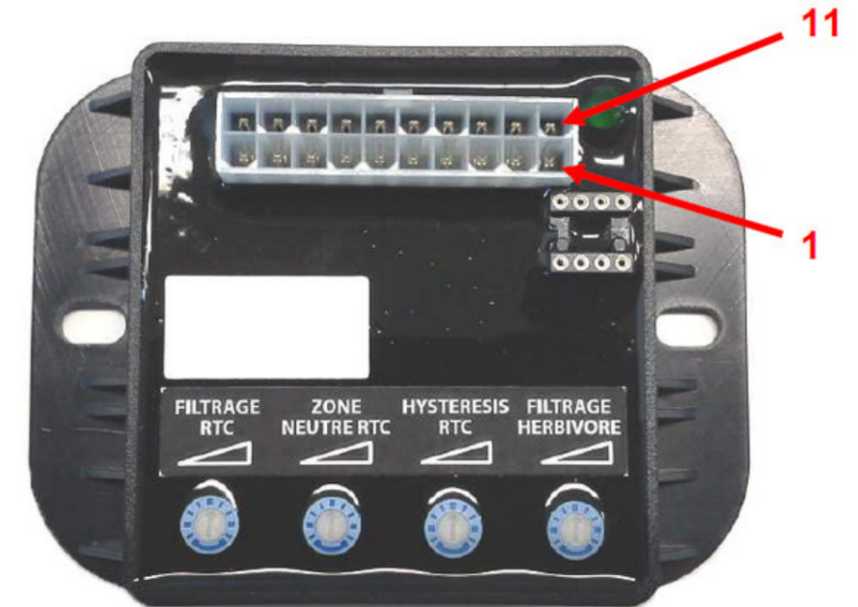
BE.500.100.200.005



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

SCHEMA



- 1 : Non utilisé
- 2 : Fin de course C1 = PALPEUR G
- 3 : Fin de course C2 = BUTEE G
- 4 : Non utilisé
- 5 : EV1 RENTREE
- 6 : EV2 SORTIE
- 7 : GND
- 8 : GND
- 9 : Non utilisé
- 10 : Non utilisé
- 11 : Non utilisé
- 12 : Fin de course C4 = BUTEE D
- 13 : Non utilisé
- 14 : Fin de course C3 = PALPEUR D
- 15 : EV3 RENTREE
- 16 : EV4 SORTIE
- 17 : +ALIM
- 18 : +ALIM
- 19 : Non utilisé
- 20 : Non utilisé

PRESENTATION

Le module 2E/2S permet, dans un encombrement très réduit, de créer des petits automatismes.

Ce module comprend 2 entrées TOR et 2 sorties TOR 3A.

Un support EEprom est prévu pour pouvoir reprogrammer le module.

Connectique économique via un connecteur Minit-Fit 20 pôles.

Indice de protection IP66 hors connexion et support EEprom.

1 led verte clignotante intégré indique le bon fonctionnement du module.

4 trimer paramétrable pour divers ajustement extérieur (tempo, rampe, filtrage).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Tension d'alimentation	9 ÷ 32 VDC
Température de fonctionnement	-40 ÷ +85 °C
Température de stockage	-40 ÷ +90 °C
Nombre d'entrée	2 TOR
Nombre de sortie	2 TOR
Courant maxi des sorties	3A
Protection contre les surtensions	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Indice de protection hors connectique	IP66
Connectique mini-fit	20 points
Dimensions (avec 2 oreilles de fixation)	95 x 70 x 20 mm
Trimer de réglage paramétrable	4
Reprogrammation	via Eeprom