

## CARTE ÉLECTRONIQUE 5 ENTRÉES ET 5 SORTIES

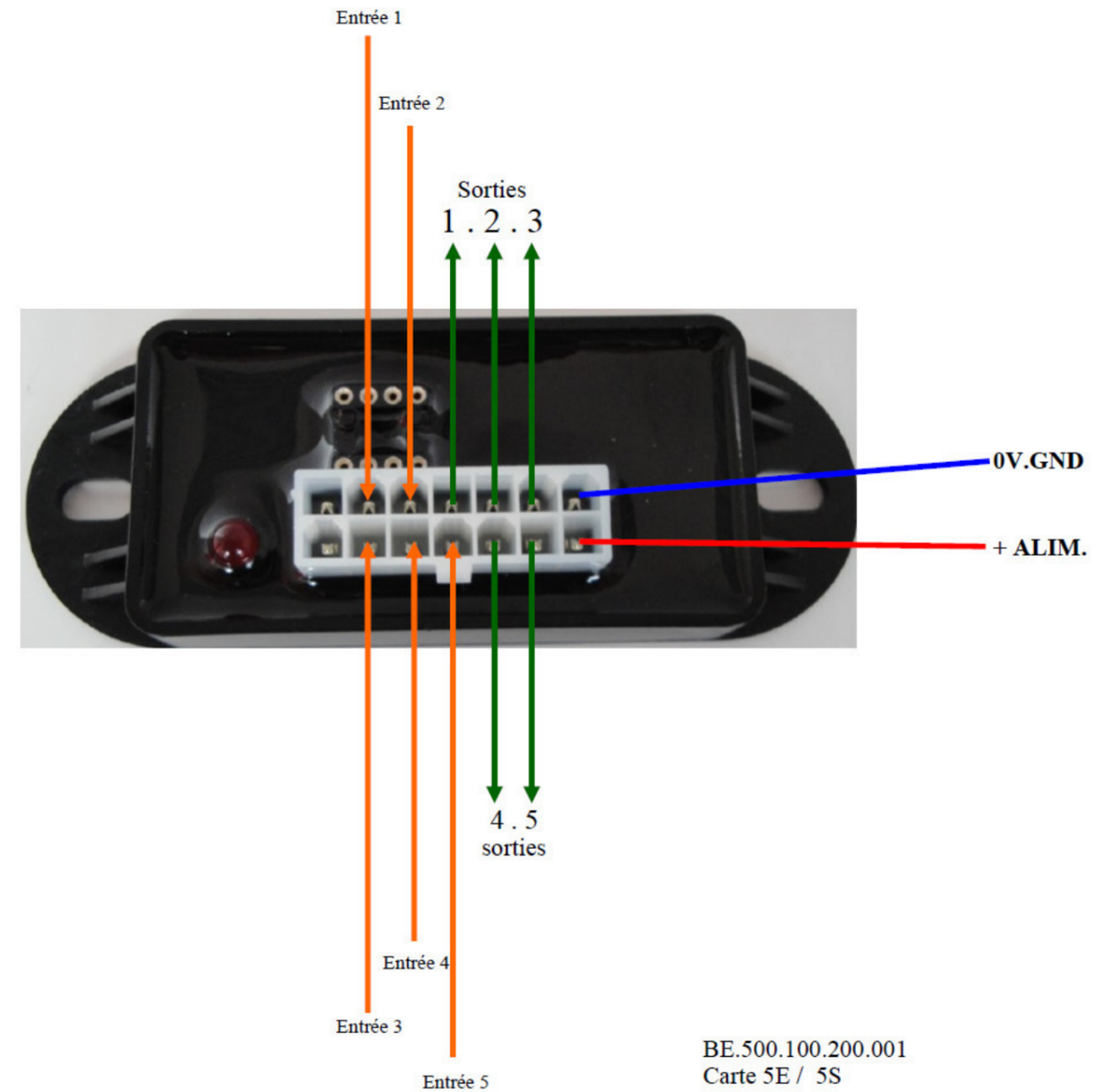
BE.500.100.200.001



### 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



BE.500.100.200.001  
Carte 5E / 5S

### PRESENTATION

Le module 5E/5S permet, dans un encombrement très réduit, de créer des petits automatismes.

Ce module comprend 5 entrées TOR et 5 sorties TOR 3A.

Un support EEprom est prévu pour pouvoir reprogrammer le module.

Connectique économique via un connecteur Minit-Fit 14 pôles.

Indice de protection IP66 hors connexion et support EEprom.

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Tension d'alimentation	9 ÷ 32 VDC
Température de fonctionnement	-40 ÷ +85 °C
Température de stockage	-40 ÷ +90 °C
Nombre d'entrée	5 TOR
Nombre de sortie	5 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	14 points
Dimensions (avec 2 oreilles de fixation)	95 x 34 x 20 mm