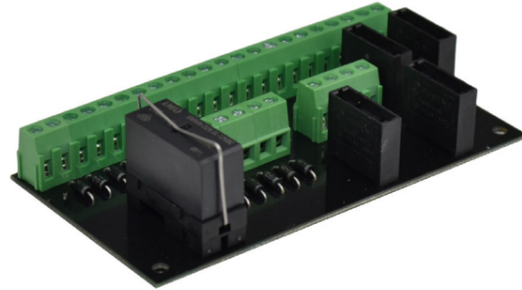


CARTE ÉLECTRONIQUE 17 ENTRÉES / 1 SORTIE COMMUNE

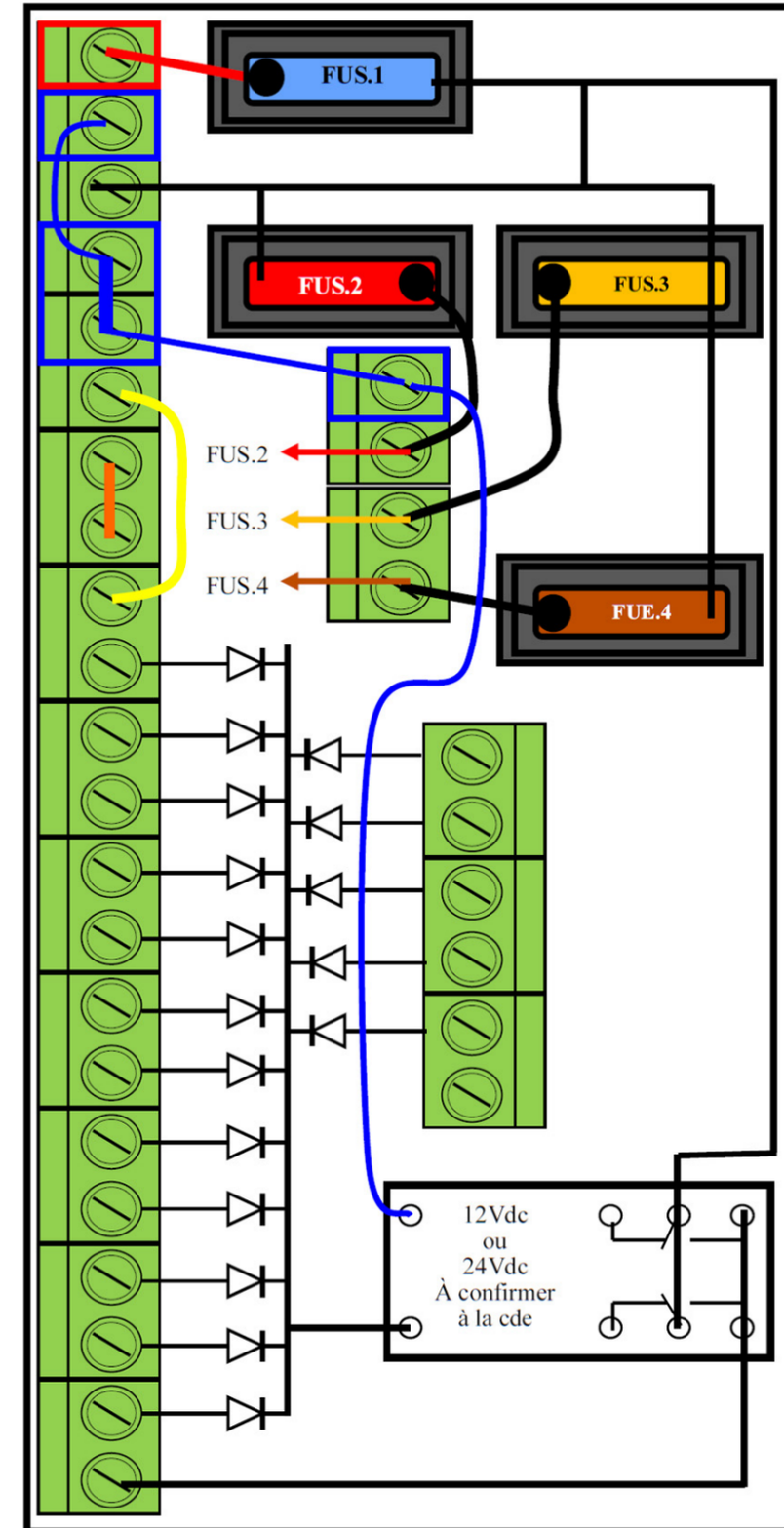
FE.CARTE.BYPASS



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



PRESENTATION

Carte avec relais by pass 8A.

Jusqu'à 17 entrées TOR.

Bornier à vis 1.5".

Relais sur support permettant son changement sans démontage.

Multi-tension Vcc par changement du relais.

3 sorties + alim. avec protection via fusible DIN72581 / SAE J 1284.

Diodes 1A.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Tension d'alimentation	12 ou 24 Vdc
Sortie By Pass courant Max	8A
Température de stockage	-40 ÷ +90 °C
Protection générale	15A
1 sortie + Alim	10A
1 sortie + Alim	7,5A
1 sortie + Alim	5A
Diode	1A
Dimension	115 x 60 x30 mm
Relais	sur support débrochable
Bornier	à vis