

CARTE ÉLECTRONIQUE 7 ENTRÉES ET 7 SORTIES

BE.500.100.100.010



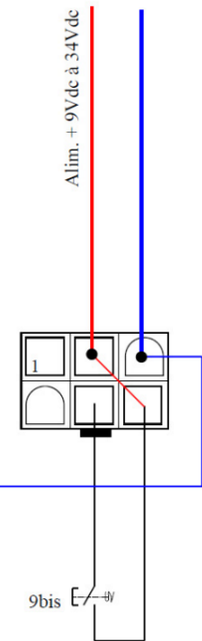
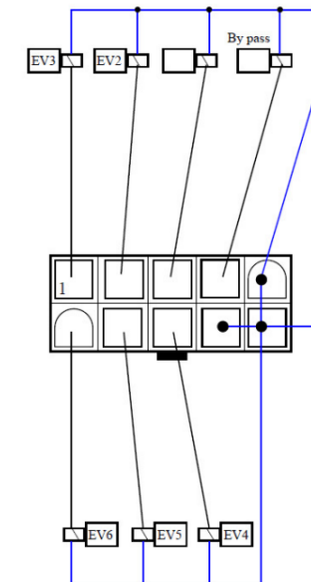
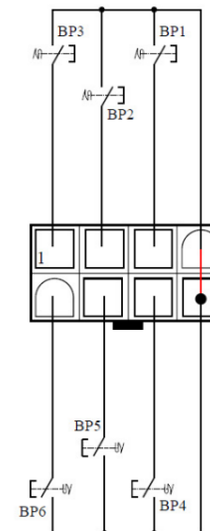
CONTACT

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

Connecteur 8 points : entrée bouton poussoir pour l'alimentation des télérupteurs
Un seul télérupteur peut être activé à la fois : fonction « OU » entre les 6 télérupteurs
La mise hors tension ou appui sur BP9bis remet tous les télérupteurs à « zéro »

Connecteur 10 points, sorties vers électrovannes et 3 communs 0vdc



bouton poussoir (9bis) de remise à zéro des 6 télérupteurs

PRESENTATION

Le module 7E/7S permet, dans un encombrement très réduit, de créer des petits automatismes.

Ce module comprend 7 entrées TOR et 7 sorties TOR 3A.

Un support EEprom est prévu pour pouvoir reprogrammer le module.

Connectique économique via trois connecteurs Minit-Fit 6 / 8 / 10 pôles.

Indice de protection IP66 hors connexion et support EEprom.

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

Carte actuellement programmée pour pilotage de 7 secteurs de circuit 6 voies + bypass commun.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Tension d'alimentation	9 ÷ 32 VDC
Température de fonctionnement	-40 ÷ +85 °C
Température de stockage	-40 ÷ +90 °C
Nombre d'entrée	7 TOR
Nombre de sortie	7 TOR
Courant maxi des sorties	3A
Protection contre les surtensions	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Indice de protection hors connectique	IP66/67
Connectique mini-fit	6 points / 8 points / 10 points
Dimensions (avec 2 oreilles de fixation)	95 x 70 x 20 mm
Reprogrammation	via EEprom