



Séquenceur de signal 010V

SEQ-010V-p

(CV-3E7S-Ap022 application : séquenceur)

Description :

Convertisseur, monté en boîtier capoté à fixer sur rail DIN répondant à des applications spécifiques.

La codification 3E7S correspond à 3 entrées et 7 sorties, la codification Apx correspond a chaque application particulière.

Ap022 = séquenceur

Les entrées, les sorties et leurs fonctions sont figées par le firmware.



Caractéristiques techniques générale :

3 entrées 0/10V ou digitales pour contact sec

2 sorties 0/10V

3 potentiomètres de paramétrage

6 micro-interrupteurs de configuration

1 sortie contact sec ou polarisée DC (cde relais statique ou électromécanique de télécommande)

4 sorties polarisées en DC (cde relais statique ou électromécanique de télécommande) K1 à K4

Caractéristiques techniques Ap022 :

1 entrée 0/10V sur 20 k ohms

2 sorties 0/10V

1 potentiomètre de paramétrage

Caractéristiques mécaniques :

Dimensions en mm largeur x hauteur x profondeur :

51 x 95 x 65, Poids : 0,100 kg

Caractéristiques électriques :

Alimentation : 24 volts alternatifs $\pm 10\%$

Consommation : 0,5 VA

Intensités de sortie maximales :

5 mA sur chaque sortie 0/10V

Le point test donne de 0 à 5V la position du potentiomètre P1.

(5Vcorrespond à la zone de neutre maximale)

La zone de neutre est à 0 en sortie usine

Installation et raccordements :

Montage sur rail DIN 35 mm symétrique

Section de fil de raccordement maximum : 1,5 mm²



