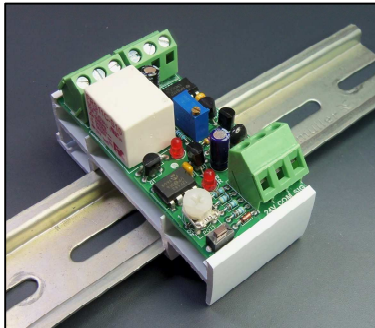
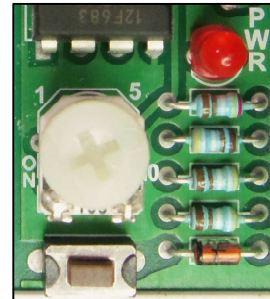


## Multiplexeur 1 à 2 : 1 Contact sec, 1 sortie modulante ( 0-10Vcc ou 10-0vcc ) IEE 2102v2 ( Signal d'entrée 0 – 10 Vcc )



DELs témoins  
Compatible avec rail DIN



Potentiomètre de test  
Bouton de sélection  
des modes

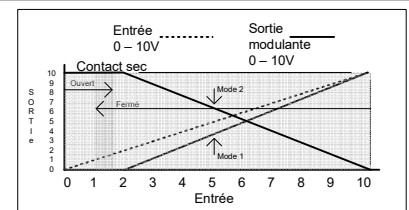
### Voltage d'alimentation :

Redressement : 1 Diode ( simple sinus )  
V ca - cc : 20V min à 28V max.  
Puissance : 0.6va @ 24Vca, 22mA @ 24Vcc

### Voltage d'entrée :

V cc : 0–10v ( Protection : 24 vca & variation de 5 hz + )  
Courant : 1mA max. @ 10Vcc

Entrée	Mode 1		Mode 2	
	Sortie 1 Relais	Sortie 2 0-10v	Sortie 1 Relais	Sortie 2 10-0v
0v	ouvert	0v	ouvert	10v
2v	fermé	0v	fermé	10v
2 à 10v	fermé	0 à 10v	fermé	10 à 0v



### RELAIS

**Arrangement :** 1C ( 1 Com, 1 NO, 1 NF )  
**Materiau :** Ag –CdO - Ag SnO2  
**Contact (résistif) :** 12A/125Vca,28Vcc  
6A/277Vca  
10A/250Vca  
**Contact (inductif) :** 420W 2500VA  
**Voltage max. :** 110Vcc 380Vca  
**Courant max. :** 20A  
**Resistance du contact :** 50μΩ □Max.  
**Durée de vie :** Mécanique 10,000,000  
Electrique 1,000,000  
Temps fermeture : 10 mSec. Max.  
Temps ouverture : 5 mSec. Max

CH0050406-2000  
E169380

R9858271

### COMPOSANTS

**Bornes :**  
Cage à angle 35°  
12 - 22 gauge  
10 Amp, 300 Vac  
PA66 UL94-0

**Circuit Imprimé :**  
FR4 Fire Retardant  
UL Flame Class 94 V-0

**Support :**  
PVC , compatible avec rail DIN  
UL Flame Class 94 V-0

**Dimension :**  
Lo 7cm, 2.75" x La 3.4 cm, 1.35" x H 3.8cm, 1.5"

Installation  
Insérer du coté gauche



Presser du coté droit

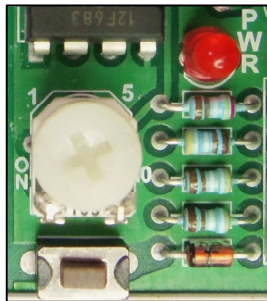


Retirer avec tournevis plat



## Multiplexeur 1 Contact sec + 1 sortie modulante ( 0-10Vcc ou 10-0v )

IEE 2102v2 ( Signal d'entrée 0 – 10 Vcc )



Potentiomètre de test  
Bouton de sélection de mode & voltage \*\*

### Programmation des Modes de la sortie modulante à l'aide du bouton :

MODE DE LA SORTIE : Pour programmer , maintenir le bouton de sélection enfoncé pendant 3 sec.

En enfonçant le commutateur, le DEL (PWR/PRG) s'éteint .

Après 3 sec. le DEL (PWR/PRG) clignote 1 fois pour indiquer que vous pouvez programmer les modes .  
Relâcher le bouton .

Appuyer à nouveau 1 fois pour le mode 1 ( 0-10v ) ou 2 fois pour le mode 2 ( 10-0v ) .

Puis attendre, le DEL (PWR/PRG) vous indique le mode choisi une fois et se rallume .

Le circuit retourne en automatique .

**Potentiomètre :** Le potentiomètre permet en tout temps de tester les sorties selon le mode en cours.  
Durant le test à l'aide du potentiomètre , **le DEL (PWR) clignote 4 fois par seconde .**

**Protection :** Si le signal d'entrée varie plus de 5 fois par seconde ou que le signal soit accompagné de voltage CA ( 1 à 30 Vca max ) le multiplexeur maintient la dernière valeur connue pendant 10 secondes et ferme toutes les sorties jusqu'à ce que le signal se stabilise à nouveau pour au moins 10 secondes  
**Le DEL (PWR) clignote 8 fois par sec.**

