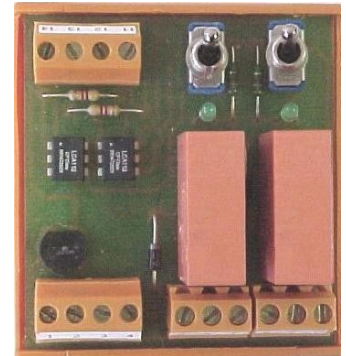


Interface à relais

REL2R/H

Domaine d'application :

Interface à relais 2 voies indépendantes.
Commutateurs de forçage manuels 0 / auto / 1.
Entrées opto-isolées, adaptées à des sorties analogiques de régulateur, utilisées en tout ou rien.
Capacité de commutation 5A sous 230V en AC1.
Relayage de puissance toutes applications.



Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

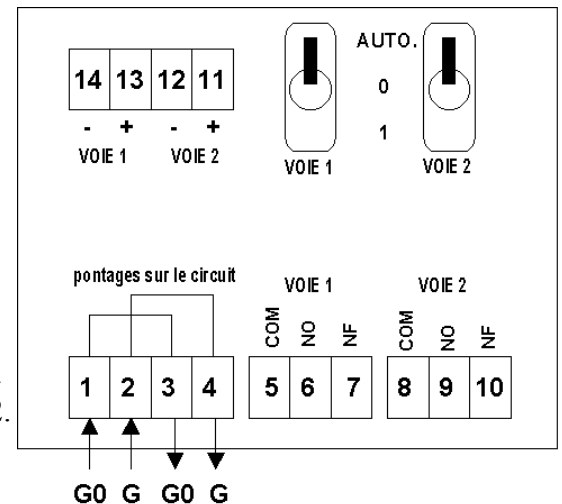
Clipsable sur rail DIN 35 mm.
Dimensions en mm : Largeur x Hauteur x Profondeur : 65 x 70 x 57.
Poids : 0,088 kg.

Électriques :

Tension de commande : de 4,2 à 24V DC.
Résistance d'entrée : 4 700 ohms.
Courant d'entrée 2 mA / 10V DC.
Utilisation du 24 V~ après pontage : 12 VA max.

Raccordement :

- 1 : G0 alimentation 24 V~ neutre.
2 : G alimentation 24 V~ phase.
3 : pontage interne du G0 (*).
4 : pontage interne du G (*).
5 : commun du relais de la voie 1.
6 : contact normalement ouvert du relais de la voie 1.
7 : contact normalement fermé du relais de la voie 1.
8 : commun du relais de la voie 2.
9 : contact normalement ouvert du relais de la voie 2.
10 : contact normalement fermé du relais de la voie 2.
11 : entrée + de commande de la voie 2.
12 : entrée - de commande de la voie 2.
13 : entrée + de commande de la voie 1.
14 : entrée - de commande de la voie 1.
(*) utilisation du 24 V~ après pontage : 12 VA max.
Section maximale de fil de raccordement : 1,5 mm².



Montage :

À clipser sur rail DIN 35 mm. Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée et ne nécessite pas d'entretien particulier.