

Platine à relais

REL24A/31

Description et domaine d'application :

Platine électronique comprenant :
3 relais à commande 24V AC.
Tous signaux à relayer.

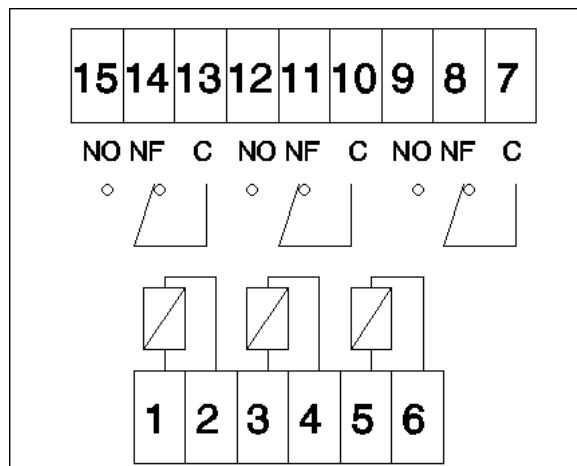
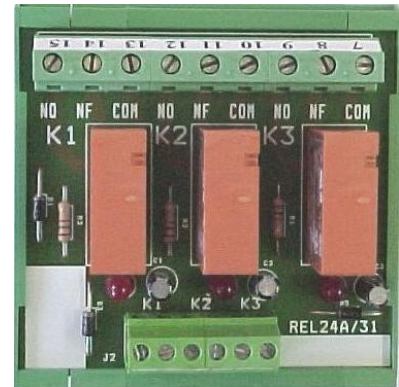
Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Dimensions en mm : Largeur x hauteur x profondeur : 80 x 85 x 53.
Poids : 0,150 kg.
Clipsable sur rail DIN.

Électriques

En entrée : commande indépendantes des 3 bobines en 24VAC ou DC.
Consommation de chaque bobine : 25 mA.
Trois diodes lumineuses renseignent sur l'état du relais.
En sortie : 1 contact rupture/travail indépendant par relais.
Pouvoir de coupure sous 230 V~ : 3A en inductif, 5A en résistif.



Raccordement :

Bornes à vis section de fil 1.5 mm² maximale pour la commande des bobines
Bornes à vis section de fil 4 mm² maximale pour l'utilisation

Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée et ne nécessite pas d'entretien particulier.