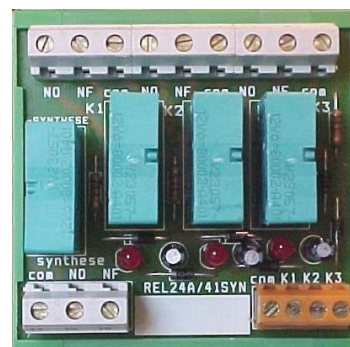


Platine à relais

REL24A/41SYN

Description et domaine d'application :

Platine électronique comprenant :
3 relais à commande 24 volts alternatifs
et un relais de synthèse.
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.

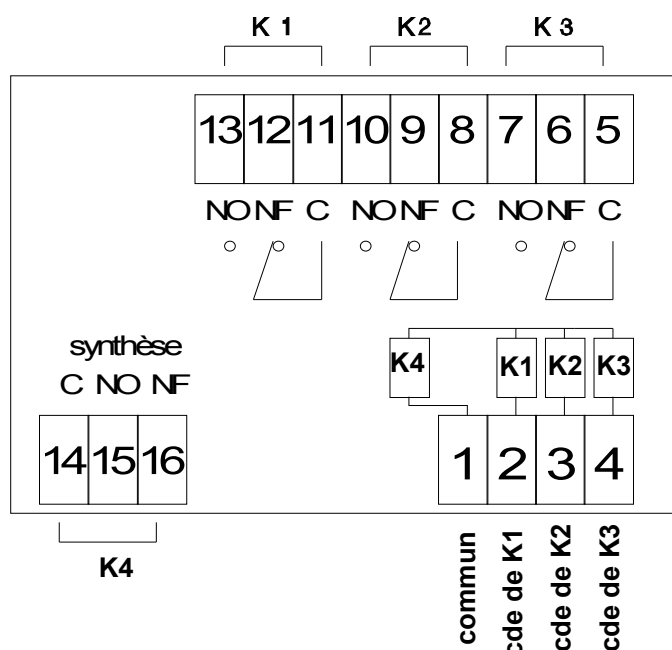
Électriques :

En entrée : commande des 3 bobines en 24V AC ou DC avec un commun pour les trois bobines.

Consommation de chaque bobine : 25 mA.

En sortie : un contact rupture/travail indépendant par relais et un contact rupture/travail donné par un relais de synthèse qui se ferme si l'un des 3 autres relais est fermé.

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.