



RI-REL8-HE : Module de relais avec commande manuelle et LED

DESCRIPTIF

Module relais avec niveau de contrôle manuel, 8x relais, tension de bobine 24V DC (ou selon les détails de la commande), 8x contacts inverseurs. Niveau de fonctionnement manuel avec 8x interrupteurs AUTO-OFF-MAN et 8x affichage LED, retour avec contact NC pour surveiller les paramètres manuels 1-8. Le contact est fermé lorsque tous les interrupteurs sont en position AUTO. Montage sur rail DIN, bornes de connexion enfichables à ressort.

TERMINAUX

Connexion enfichable à ressort

- x2 12 broches max. 2,5 qmm (contact)
- x1 12 broches max. 1,5 qmm (contrôle)

X1.1 N.C Contact NF K1
 X1.2 C. COM. K1
 X1.3 N.O. Contact normalement ouvert K1

X1.10 N.C. Contact NF K4
 X1.11 C.COMC K4
 X1.12 N.O. Aucun contact K4

X2.1 N.C. Contact NF K5
 X2.2 C.COM. K5
 X2,3 N.ON Aucun contact K5

X2.10 N.C. Contact NF K8
 X2.11 C. COM. K8
 X2.12 N.O Aucun contact K8

Contrôle X3.1 + 24V DC K1
 Contrôle X3.8 + 24V DC K8

Alimentation X3.9 + 24V DC, manuelle.
 X3.10 G0, M, GND, moins, K1-K8
 X3.11-12, contact NC, rétroaction MAIN

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Entrée 1-10, bobine relais : 24V DC ou comme spécifié : 5,12,48 ou 60V DC

Courant d'entrée : après tension de bobine

Diode de roue libre : Parallèle à l'intérieur de la bobine

Sortie K1-8, contacts : Contact inverseur 8x

Tension de commutation : 250V AC, max. 8A

Capacité de commutation AC1 : max. 1000 VA

Capacité de commutation AC15 : max. 400 VA

Sortie 9, X3.11-12 : Contact NF, retour manuel

Fardeau : max. 60V, max. 1A

Affiche K1-8 : LED rot

Sortie de tension de test : 4kV (contact bobine)

Température de fonctionnement : -10 - + 50 °C

Température de stockage : - 30 - + 80 °C

Boîtier : Plastique, TS35, EN50022

Poids : 270g

Dimensions : 71x101x72 mm