

Interface à relais

REL8R/H

Domaine d'application :

Interface à relais 8 voies indépendantes.
Commutateurs de forçage manuels 0 / auto / 1.
Capacité de commutation 5A.
Relayage de puissance toutes applications.

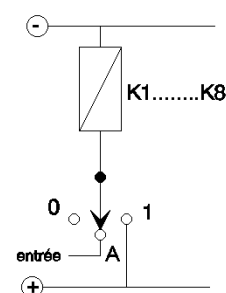
Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

Clipsable sur rail DIN 35 mm.
Dimensions en mm : Largeur x Hauteur x Profondeur : 165 x 70 x 60.
Poids : 0,350 kg.

Électriques :

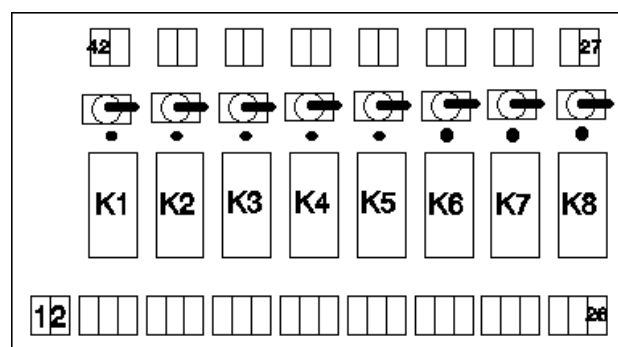
Alimentation 24V DC (utilisée pour les forçages).
Tension de commande des bobines : de 24V DC.
Un voyant à diode par relais.
Un commutateur de forçage marche/arrêt /automatique par relais.
Signaux de commande : tous reliés par un point commun (pt com sur le tableau).



Raccordement :

1 : alimentation 24V DC borne -.
2 : alimentation 24V DC borne +.

Relais	entrée	Entrée pt com	COM	NO	NF
K1	42	41	3	4	5
K2	40	39	6	7	8
K3	38	37	9	10	11
K4	36	35	12	13	14
K5	34	33	15	16	17
K6	32	31	18	19	20
K7	30	29	21	22	23
K8	28	27	24	25	26



Montage :

A clipser sur rail DIN 35 mm.
Section maximale de fil de raccordement : 1,5 mm².
Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée et ne nécessite pas d'entretien particulier.