



RI-REL8 : Module de relais sans commande manuelle et LED

DESCRIPTIF

Bloc de relais avec 8 relais à encliqueter sur rail oméga TS35. Pour la charge sur les contacts de relais.

CONNEXION

Collier de serrage à ressort 12 broches, max. 2,5 mm²
 Contact inverseur 4x

Collier de serrage à ressort 16 broches, 1,5 mm² max.
 Bobine de relais 8x

Collier de serrage à ressort 12 broches, max. 2,5 mm²
 Contact inverseur 4x

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Bobine de relais : 12V, 24V, 48V, AC ou DC
 spécifier lors de la commande

Contact relais : Max. 25V, max. 16A
 Contactez charge capacitive ou inductive

Courant de commutation : Max. 8A

Tension d'essai : Contact bobine 4KV

Température de fonctionnement : -10 - + 50°C

Température de stockage : -30 - + 80°C

Boîtier : Montage PCB. TS35, EN50022

Poids : 220g

Dimensions : 71x101x50 mm

