

Modules relais - RS30-NV 1RT



- Pas de 16 mm
- Raccordement vissé (2, 5 mm²) - 1 contact inverseur (1RT)
- Courant de 4 à 6 A selon les versions (relais 16 A)
- Montage sur rail TS 32 et TS 35

Référence	Produits	Tension d'entrée	Courant (*)	Tension de commutation	Pas
944400000	RS30-NV 12 Vdc 1RT	12 Vdc	16 A/6 A	250 Vac/24 Vdc	16 mm
944401000	RS30-NV 24 Vdc 1RT	24 Vdc	16 A/6 A	250 Vac/24 Vdc	16 mm
944402000	RS30-NV 24-48 Vac/dc 1RT	24-48 Vac/dc	16 A/5 A	250 Vac/24 Vdc	16 mm
944403000	RS30-NV 115 Vac/dc 1RT	115 Vac/dc	16 A/4 A	250 Vac/24 Vdc	16 mm
944404000	RS30-NV 230 Vac/dc 1RT	230 Vac/dc	16 A/4 A	250 Vac/24 Vdc	16 mm

(*) Courant dans les contacts : la première valeur indique le courant max du relais proprement dit (fonction du type de relais) alors que la seconde correspond au courant max exploitable dans le contact en fonctionnement normal à 40 °C

B

Modules relais - RS31 1RT - commutation fortes puissances

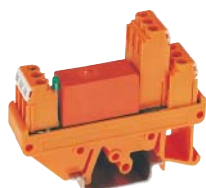
- Pas de 25 mm
- Raccordement vissé (2, 5 mm²) : 1 contact inverseur
- Courant de 16 A pour commutation de fortes puissances (3 500 VA sous 220 Vac / 480 W sous 24 Vdc)
- Montage sur rail TS 32 et TS 35



Référence	Produits	Tension d'entrée	Courant (*)	Tension de commutation	Pas
1128361001	RS31-NV 24 Vdc 1RT	24 Vdc	16 A/16 A	250 Vac/24 Vdc	25 mm
1150461001	RS31-NV 115 Vac 1RT	115 Vac	16 A/16 A	250 Vac/24 Vdc	25 mm
1128461001	RS31-NV 230 Vac 1RT	230 Vac	16 A/16 A	250 Vac/24 Vdc	25 mm

(*) Courant dans les contacts : la première valeur indique le courant max du relais proprement dit (fonction du type de relais) alors que la seconde correspond au courant max exploitable dans le contact en fonctionnement normal à 40 °C

Modules relais - RS32-NV 2RT



- Pas de 20 mm
- Raccordement vissé (2, 5 mm²) - 2 contacts inverseurs
- Courant de 3 à 4 A selon les versions (relais 8 A)
- Montage sur rail TS 32 et TS 35

Référence	Produits	Tension d'entrée	Courant (*)	Tension de commutation	Pas
944410000	RS32-NV 12 Vdc 2RT	12 Vdc	8 A/4 A	250 Vac/24 Vdc	20 mm
944411000	RS32-NV 24 Vdc 2RT	24 Vdc	8 A/4 A	250 Vac/24 Vdc	20 mm
944412000	RS32-NV 24-48 Vac/dc 2RT	24-48 Vac/dc	8 A/3 A	250 Vac/24 Vdc	20 mm
944413000	RS32-NV 115 Vac/dc 2RT	115 Vac/dc	8 A/3 A	250 Vac/24 Vdc	20 mm
944414000	RS32-NV 230 Vac/dc 2RT	230 Vac/dc	8 A/3 A	250 Vac/24 Vdc	20 mm

(*) Courant dans les contacts : la première valeur indique le courant max du relais proprement dit (fonction du type de relais) alors que la seconde correspond au courant max exploitable dans le contact en fonctionnement normal à 40 °C