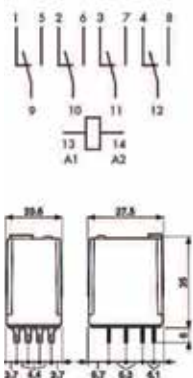


RELAIS - SUPPORT 4 RT - 5534

La gamme de Relais 4 RT, série 55 existe en version : **continue : 12V, 24V, 48V**
alternative : 12V, 24V, 48V, 110V, 230V



5534 9012



Relais en version continue

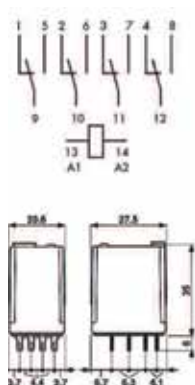
Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 12V, 24V, 48VDC
- Contact sortie : 4 RT
- Courant nominal des contacts : 7A
- Courant max. instantané des contacts : 10A
- Tension nominale / Max. tension commutable : 250/400V AC
- Durée de vie mécanique AC/DC : 20x10⁶ / 50x10⁶
- Matériau standard : Ag Ni
- Indice de protection : IP 40
- Température ambiante : -40 / +70 °C
- Homologation : CE

DÉSIGNATION	TENSION	RÉSISTANCE	COURANT DE LA BOBINE	RÉFÉRENCE
Relais 4 RT - continu	12V	140 Ω	86 mA	5534 9012
Relais 4 RT - continu	24V	600 Ω	40 mA	5534 9024
Relais 4 RT - continu	48V	2 400 Ω	20 mA	5534 9048



5534 8012



Relais en version alternative

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 12V, 24V, 48V, 110V, 230VAC
- Contact sortie : 4 RT
- Courant nominal des contacts : 7A
- Courant max. instantané des contacts : 10A
- Tension nominale / Max. tension commutable : 250/400V AC
- Durée de vie mécanique AC/DC : 20x10⁶ / 50x10⁶
- Matériau standard : Ag Ni
- Indice de protection : IP 40
- Température ambiante : -40 / +70 °C
- Homologation : CE

DÉSIGNATION	TENSION	RÉSISTANCE	COURANT DE LA BOBINE	RÉFÉRENCE
Relais 4 RT - alternatif	12V	50 Ω	117 mA	5534 8012
Relais 4 RT - alternatif	24V	190 Ω	58,30 mA	5534 8024
Relais 4 RT - alternatif	48V	770 Ω	29,20 mA	5534 8048
Relais 4 RT - alternatif	110V	4 000 Ω	12,70 mA	5534 8110
Relais 4 RT - alternatif	230V	17 000 Ω	6,10 mA	5534 8230



Support 4RT 09474



Support à vis 4 RT

Caractéristiques techniques

- Support à vis : (montage sur panneau ou rail DIN 46277)
- Étrier de fixation fourni avec support
- Dimensions : 70 x 30 x 26 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Support 4RT + étrier	09474