

RELAIS ALARMES / ALARM RELAYS / ALARM RELAI

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

RA109 A - RA112 A
Fréquence d'enclenchement: 15Hz

Tension RA109 A : 12V DC
Tension RA112 A : 24V DC
Température de fonctionnement RA109 A :
-40°C - +50°C
Température de fonctionnement RA112 A :
-40°C - +70°C

Contact:
Puissance à la coupure : 3W
Tension max. : 175V
Intensité max. : 0,25A
Résistance du contact : 150mΩ

RA109 A - RA112 A
Desengaging frequency: 15Hz

Voltage RA109 A: 12V DC
Voltage RA112 A: 24V DC
Operating temperature RA109 A: -40°C to
+50°C
Operating temperature RA112 A: -40°C to
+70°C

Contact:
Switch off power: 3W
Max. voltage: 175V
Max. current: 0,25A
Contact resistance: 150mΩ

RA109 A - RA112 A
Abschalt-Frequenz: 15Hz

Spannung RA109 A: 12V DC
Spannung RA112 A: 24V DC
Betriebstemperatur RA109 A: -40°C to
+50°C
Betriebstemperatur RA112 A: -40°C to
+70°C

Kontakt:
Stromversorgung ausschalten: 3W
Max. Spannung: 175V
Max. Spannung: 0,25A
Kontaktwiderstand: 150mΩ

PLAN - DRAWING - ZEICHNUNG

