

RELAIS ALARMES / ALARM RELAYS / ALARM RELAI

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

RA107 - RA111
Fréquence d'enclenchement: 15Hz

Tension RA107: 230V - 50/60Hz
Tension RA111: 115V - 50/60Hz
Température de fonctionnement : 0°C - +70°C

Contact:
Puissance à la coupure : 3W
Tension max. : 100V
Intensité max. : 0,25A
Résistance du contact : 150mΩ

RA107 - RA111
Desengaging frequency: 15Hz

Voltage RA107: 230V - 50/60Hz
Voltage RA111: 115V - 50/60Hz
Operating temperature: 0°C to +70°C

Contact:
Switch off power: 3W
Max. voltage: 100V
Max. current: 0,25A
Contact resistance: 150mΩ

RA107 - RA111
Abschalt-Frequenz: 15Hz

Spannung RA107: 230V - 50/60Hz
Spannung RA111: 115V - 50/60Hz
Betriebstemperatur: 0°C to +70°C

Kontakt:
Stromversorgung ausschalten: 3W
Max. Spannung: 100V
Max. Strom: 0,25A
Kontaktwiderstand: 150mΩ

PLAN - DRAWING - ZEICHNUNG

- A: 3 fils/3 wires (AWG24)
Rouge/Red, Blanc/White, Noir/Black. Longueur/Length 300mm. Dénudé/Bore 6mm.
- B: 3 fils/3 wires (AWG24)
Vert/Green, Jaune/Yellow, Violet. Longueur/Length 300mm. Dénudé/Bore 6mm.
- C: 2 fils/2 wires (AWG24)
Marron/Brown. Longueur/Length 300mm. Dénudé/Bore 6mm.

