

RELAIS ALARMES / ALARM RELAYS / ALARM RELAI

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

RA104 - RA105

Fréquence d'enclenchement: RA104 - 25Hz
Fréquence d'enclenchement: RA105 - 15Hz

Tension : 24V DC - 19V à 26V
Intensité : 4mA pour «En fonctionnement» -
15mA pour «Panne»
Température de fonctionnement :
RA104 : 0°C / +70°C
RA105 : -40°C / +70°C

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

RA104 - RA105

Desengaging frequency: RA104 - 25Hz
Desengaging frequency: RA105 - 15Hz

Voltage: 24V DC - 19V to 26V
Current: 4mA for «Running» - 15mA for
«Default»
Operating temperature:
RA104: 0°C / +70°C
RA105: -40°C / +70°C

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

RA104 - RA105

Abschalt-Frequenz: RA104 - 25Hz
Abschalt-Frequenz: RA105 - 15Hz

Spannung: 24V DC - 19V - 26V
Strom: 4mA für «läuft» - 15mA für «Fehler»
Betriebstemperatur:
RA104: 0°C / +70°C
RA105: -40°C / +70°C

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

PLAN - DRAWING - ZEICHNUNG

