

## KARTA TECHNICZNA

# CZUJNIK TEMPERATURY REDUKTORA ACON

- CZ.RED.031

Wysokiej jakości czujnik CZ.RED.31 został opracowany do pomiaru temperatury z myślą o działaniu w temperaturach od - 40 do 125 stopni celsjusza. Innowacyjna konstrukcja korpusu, specjalna żywica oraz bardzo dobra jakość przewodów gwarantują bezawaryjność przez długie lata. Zmiany rezystancji z dokładnością do jednego procenta gwarantuje bardzo dokładny termistor.

## DANE TECHNICZNE:

- Korpus - wykonany z mosiądzu
- Gwint - M5 L 7 mm
- Średnica maksymalna - 8,8 mm
- Długość korpusu - 19 mm
- Kolor przewodów:
  - czarny
  - biały
- Długość przewodów - 150 mm
- Osłona przewodów - koszulka termokurczliwa
- Zakres temperatur: -40 do +125 st C
- Rezystancja termistora: 10 000 ohm / 25 st C
- Dokładność odczytu termistora - 1 %
- Stała BETA - 3977k +-1 %
- Waga czujnika : 5 g

