

KARTA TECHNICZNA

CZUJNIK TEMPERATURY REDUKTORA KME

- CZ.RED.KME

Wysokiej jakości czujnik CZ.RED.KME 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 oraz poddany obróbce galwanicznej
- Gwint - M5 L 12mm
- Średnica maksymalna - 8,8 mm
- Długość korpusu - 29 mm
- Kolor przewodów:
 - czarny z zielonym paskiem
 - różowy z zielonym paskiem
- Długość przewodów - 170 mm
- Osłona korpusu - koszulka termokurczliwa
- Zakres temperatur: -40 do +125 st C
- Rezystancja termistora: 4700 ohm / 25 st C
- Dokładność odczytu termistora - 1 %
- Stała BETA - 3977k +-1 %
- Waga czujnika : 5g

