

# PTC

## Standardowe sondy temperatury PTC według specyfikacji klienta

Sonda do kontroli temperatury uzwojenia transformatora i silników



### PTCK

- Czujnik PTC o stałym progu alarmowym zgodny z DIN 44081-44082
- Cylindryczny kształt o wymiarach około 3x10 mm
- Dwa kable w izolacji PTFE o przekroju sekcji 0,14 mm<sup>2</sup>
- Standardowa długość od 0,5-2,5 m
- Wytrzymałość dielektryczna: 660V AC nieoraniczona
- Zakres temperatur w zależności od kodu od 70°C do 190 °C ± 5°C
- Konstrukcja zgodna z normami

Kody i kolory sond zależne od wymaganej temperatury zgodnie z DIN 44081 / DIN 44082

<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>
WH	WH	GE	RE	BL	BR	BL	GR	RE	BL
BR	WH	GE	RE	GR	BR	GE	GR	GE	BL
<b>135</b>	<b>140</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>155</b>	<b>160</b>	<b>165</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>190</b>
RE	WH	WH	BK	BL	BL	BL	WH	WH	BL
BR	BL	BK	BK	BK	RE	BR	GE	RE	BR



### PTC

- Cylindryczny kształt o wymiarach około 6x25 mm
- Przewód silikonowy z 2 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm<sup>2</sup>, izolowany silikonem,
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na życzenie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 200°C
- Konstrukcja zgodna z normami