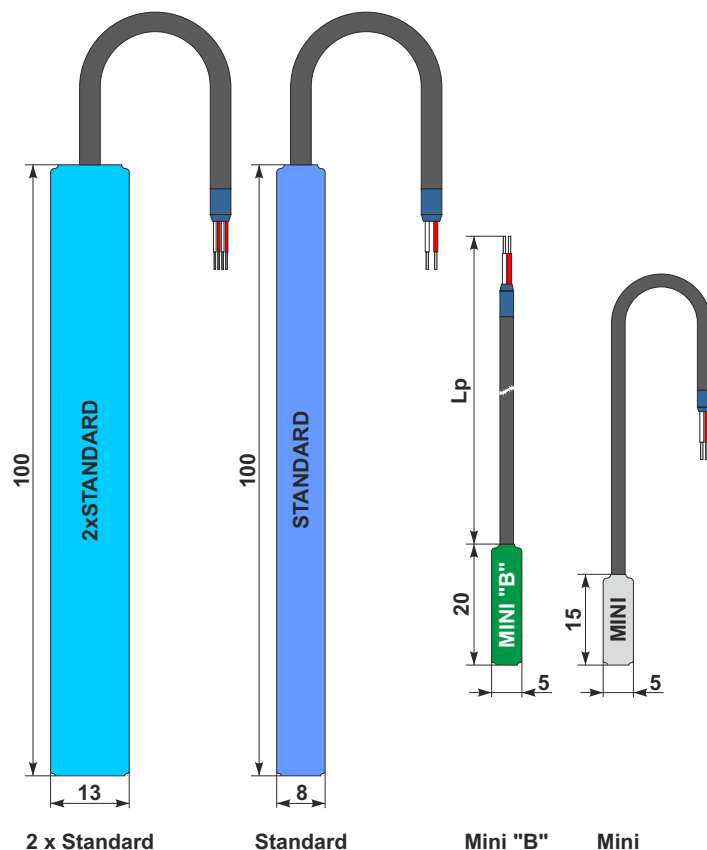


Czujnik temperatury typu P-100 N-100

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury uzwojeń maszyn elektrycznych.

DANE TECHNICZNE

- wkład / zakres pomiarowy
Pt100 (-50 ÷ 150°C)
Ni100 (-50 ÷ 150°C)
prąd pomiarowy - patrz strona A2; tabela 3
- przewód łączeniowy / temperatura otoczenia przewodu:
teflonowy 2, 3, 4, 6 żyłowy (-50 ÷ 200°C)
(szerszy opis patrz strona A11)
- wymiary czujnika:
2xSTANDARD 13 x 100 x 2,2 mm
STANDARD 8 x 100 x 2,2 mm
MINI 5 x 15 x 2,2 mm
MINI "B" 5 x 20 x 2,2 mm
- korpus czujnika - ze szkła epoksydowego pokrytego poliwinilem sieciowanym
- klasa dokładności - patrz strona A2; tabela 1+2



SPOSÓB ZAMAWIANIA

(inne wykonania według uzgodnień)

CZUJNIK		-100-	-	-	-	-
pojedynczy	brak wpisu					
podwójny	2					
Pt100	P					
Ni100	N					
przewód: łączeniowy - T1 ÷ T3 lub T (ilość żył x 0,5) (szerszy opis patrz strona A 11)						
długość przewodu łączeniowego: Lp - podać w m	(0,1...)					
2xSTANDARD	2S					
STANDARD	S					
MINI	M					
MINI "B"	MB					
zakres pomiarowy	np. (-50÷150°C)					
klasa dokładności	np. B					

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

P-100-T2-1,5-S-(-50÷150°C)-A

Pojedynczy czujnik Pt 100 z przewodem łączeniowym trzyżyłowym w izolacji teflonowej, o długości przewodu 1,5 m, w wykonaniu STANDARD, zakresie pomiarowym -50 ÷ 150°C, klasy A

N-100-T1-1,5-M-(-50÷150°C)-C

Pojedynczy czujnik Ni 100 z przewodem łączeniowym dwużyłowym w izolacji teflonowej, o długości przewodu 1,5 m, w wykonaniu MINI, zakresie pomiarowym -50 ÷ 150°C, klasy C