

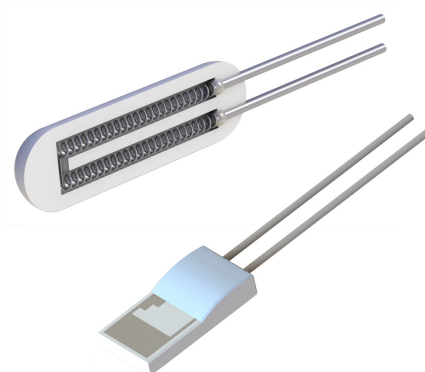
#0253

2025-04

# Pt100, Pt1000

## Platinové měřicí odpory

- Platinová čidla vinutá a vrstevná.
- Měřicí rozsah -200 až +650 °C.
- Třída přesnosti A, B dle ČSN EN 60751.
- Keramické provedení vinutých čidel.
- Volné drátové vývody.



### Platinový měřicí odpor vinutý

Typ					30 03001 1
1. kód	Měřicí odpor	Tř. přesnosti dle ČSN EN 60751	Měřicí rozsah	Rozměry	Délka vývodů
901011	1× Pt100	A	-150 až +450 °C	Ø 2,8 × 25 mm	15 mm
901012	1× Pt100	B	-200 až +650 °C	Ø 2,8 × 25 mm	15 mm
901112	2× Pt100	B	-200 až +650 °C	Ø 2,8 × 25 mm	15 mm

Příklad objednávky:  
**30 03001 901012**

### Platinový měřicí odpor vrstevný

Typ					
Obj. kód	Měřicí odpor	Tř. přesnosti dle ČSN EN 60751	Měřicí rozsah	Rozměry	Délka vývodů
CT001A	1× Pt100	A	-200 až +400 °C	2 × 2,3 × 1,3 mm	7 mm
CT002A	1× Pt1000	A	-200 až +300 °C	2 × 2 × 1,3 mm	7 mm
CT001B	1× Pt100	B	-200 až +400 °C	2 × 2,3 × 1,3 mm	7 mm
CT002B	1× Pt500	B	-50 až +400 °C	1,9 × 3,9 × 1 mm	10 mm
CT003B	1× Pt1000	B	-200 až +300 °C	2 × 2 × 1,3 mm	7 mm
CT004B	1× Pt100	B	-70 až +600 °C	1,5 × 3,9 × 0,9 mm	10 mm

Příklad objednávky:  
**CT004B**