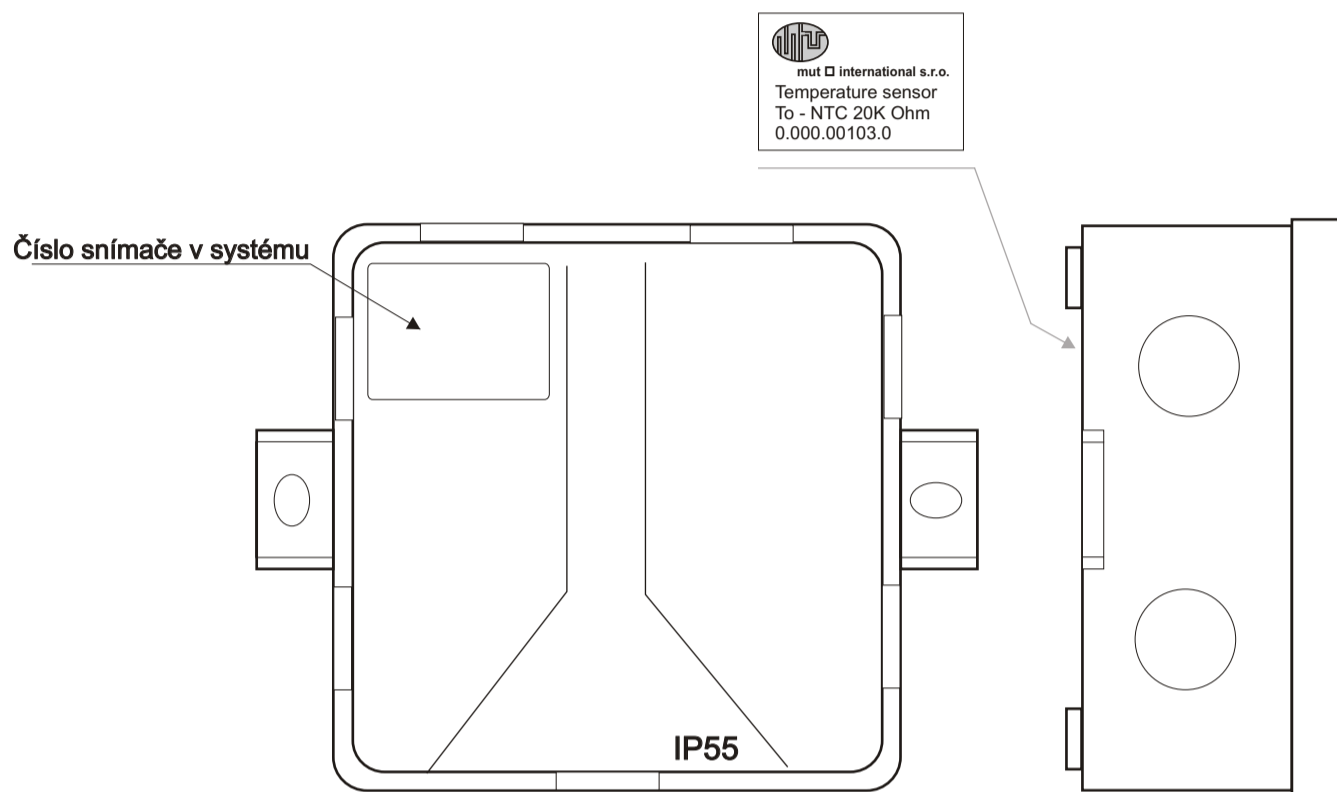


SNÍMAČ TEPLoty PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ To,

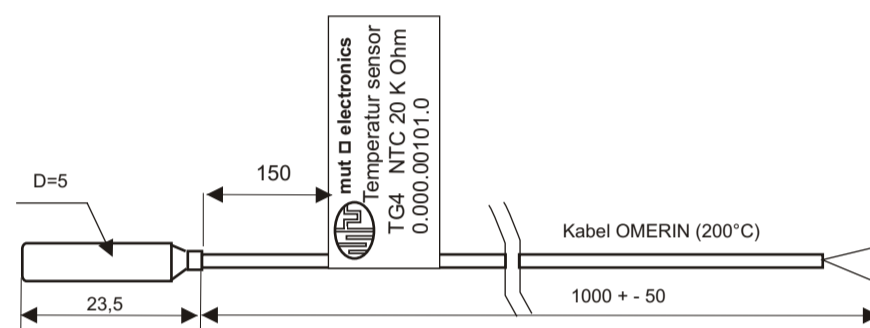


Snímač je vhodný pro měření teploty ve venkovních prostorech.

Technické údaje

Typ snímače.....	Venkovni snímač teploty - To, NTC 20K Ohm
Třída přednosti.....	+ - 1 °C (pro rozsah 0 až 70°C)
Rozměry	90x75x36 mm
Doporučený průřez připojovacích vodičů.....	0,35 až 1 mm ²
Stupeň krytí.....	IP 55 dle En 66529 / VDE 0470-1
Krabice	Sd 7-L
Materiál krabice	Polypropylen
Víko	Copolymer
Pracovní podmínky.....	-30 až + 90°C
Skladové číslo.....	0.000.00.103.0

SNÍMAČ TEPLoty TG 4, NTC 20K Ohm

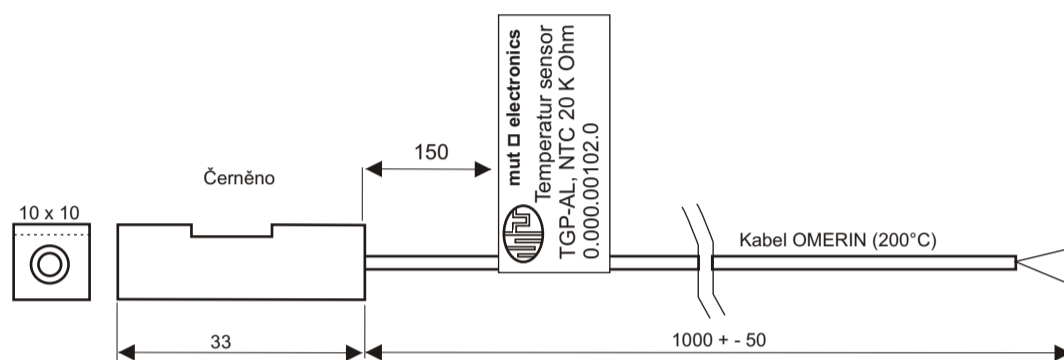


Snímač je vhodný pro měření teploty médií v jímkách TG 4.

Technické údaje

Typ snímače.....	TG 4, NTC 20K Ohm
Třída přednosti.....	+ - 1 °C (pro rozsah 0 až 70°C)
Pouzdro	Mosaz
Rozměry	Průměr 5 mm, délka snímacího tělesa 23mm
Kabel	OMERING do 200°C
Doporučený průřez připojovacích vodičů.....	0,35 až 1 mm ²
Stupeň krytí.....	IP 67 dle ČSN EN 60 529
Časová odezva.....	Vzduch (t = 40 s, Olej 7s)
Pracovní podmínky.....	-50 až +150°C
Skladové číslo.....	0.000.00101.0

SNÍMAČ TEPLoty TGP-AL, NTC 20 K Ohm



Příslušenství



Snímač je určený pro měření povrchové teploty TGP-AL.

Technické údaje

Typ snímače.....	TGP-AL, NTC 20K Ohm
Třída přednosti.....	+ - 1 °C (pro rozsah 0 až 70°C)
Pozdro	AL
Rozměry	10 x 10 mm, delka snímacího tělesa 33 mm
Kabel	OMERING do 200°C
Doporučený průřez připojovacích vodičů.....	0,35 až 1 mm ²
Stupeň krytí.....	IP 67 dle ČSN EN 60 529
Časová odezva.....	15 s
Pracovní podmínky.....	-50 až +150°C
Příslušenství	Pozinkovaná spona W1
Skladové číslo.....	0.000.00102.0