

Teploměr dvoukanálový

Kód: C0121



Vysoce přesný teploměr pro odporové sondy Ni1000.

Akustický a optický alarm měřených teplot. Podsvícený LCD displej. Paměť minimální a maximální teploty. V ceně dodávky kalibrační list od výrobce.

Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR - externí čidlo Ni1000	
Měřicí rozsah	-50 až +250 °C
Přesnost	±0,2 °C od -50 do +100 °C ±0,2 % z měřené hodnoty od +100 do +250 °C
Rozlišení	0,1 °C
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +65 °C
Kanály	2x externí čidlo teploty
Akustická signalizace + podsvícený displej	ANO
Interval měření a obnovování měřených hodnot na displeji	0,7 až 5 s
Napájení	baterie 9 V nebo adaptér 12 Vss s akumulátorem NiMH 9V
Životnost baterie	cca 6 měsíců
Krytí	IP20
Rozměry bez konektorů	141 x 71 x 27 mm
Hmotnost včetně baterií	cca 150 g
Záruka	3 roky