

Digital-Präz.thermometer Datenausgang für Wechselfühler NiCr-Ni Nr.2130 1.. -220... +1750 °C

Artikelnummer: 2122101

EAN / GTIN: 4066918087867

Warentarifnummer: 90251900

Versandart: Paketdienst

Gewicht: 0.16kg



Produktbeschreibung

- für Wechselfühler NiCr-Ni Serie Nr. 2130 1..
- präzise Messungen an Oberflächen, weichplastische Medien, Gase und Flüssigkeiten
- LCD-Display 2-zeilig
- Betriebstemperatur -25°C ... +50°C

Genauigkeit:

- $\pm 0,03\%$ vom Messwert $\pm 0,05\%$ FS (-65,0 ... +300,0°C)
- $\pm 0,08\%$ vom Messwert $\pm 0,1\%$ FS (-220 ... +1370°C)
- Datenausgang seriell
- Anschluss für Netzgerät
- ABS Gehäuse

2122 101 Datenausgang seriell oder analog 0-1V

2122 201 2 Fühler können gleichzeitig betrieben werden Differenzmessung Fühler 1 zu 2 Nullpunkt setzen, Differenzwertanzeige Fühler 1 zu 2

Lieferung einzeln verpackt ohne Fühler

Funktionen:

- ON / Auto OFF, Anzeige °C oder °F, Hold Funktion, Nullpunkt- und Offseetingabe, Speicherfunktion Min. / Max., Messwertkorrektur für Oberflächenmessung

Technische Daten

Größe: -220... +1750 °C

Artikel-Nr.: 2122101

Marke: ULTRA

Ausführung: Typ 1

Gewicht: 0,16kg