Artikelnummer:: 2122101

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:

- ± 0,03% vom Messwert ±0,05% FS (-65,0 ... +300,0°C)
- ± 0,08% vom Messwert ±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 Offseteingabe, Speicherfunktion Min. / Max., Messwertkorrektur für Oberflächenmessung

Datenblatt

Artikelnummer:: 2122101

Technische Daten

Größe: -220... +1750 °C

Artikel-Nr.: 2122101

Marke: ULTRA

Ausführung: Typ 1

Gewicht: 0,16kg