

Longlife Digital Thermometer Typ TF-LCD

WIKA Datenblatt TE 85.01

Anwendung

- Kühlindustrie
- Heizung, Klima, Lüftung
- Maschinenbau

Leistungsmerkmale

- Dampfdiffusionsdicht
- Extrem lange Lebensdauer

Beschreibung

Energieversorgung

Solarzelle oder Batterie

Schutzart

IP 68

Anzeigegenauigkeit

±1 K

Anzeigebereiche

-39,9 °C bis +49,9 °C

0,0 °C bis +80,0 °C

0 °C bis 120 °C

Zulässige Temperaturen

Gehäuse: -30 °C bis +60 °C

Messleitung und Sensor: -50 °C bis +120 °C

Auflösung der Anzeige

-39,9 °C bis +49,9 °C: 0,1 °C

0,0 °C bis +80,0 °C: 0,1 °C

0 °C bis 120 °C: 1 °C



Longlife Digital Thermometer Typ TF-LCD Solar

Bezifferung

Digitale Darstellung, negative Temperaturen mit Minuszeichen

Zifferngröße

12 mm

Ziffernfarbe

Schwarz

Grundfarbe der Anzeige

Silbergrau

Messleitung

Kunststoff (PE)

Messleitungslänge

Max. 10 m

Messleitungsaustritt

Rückseitig

Mindestbeleuchtungsstärke (bei LCD Solar)

Kaltlicht: >140 Lux

Tageslicht: > 80 Lux

Optionen

- Fernleitung mit Klinkenstecker
- Ohne Fernleitung
- Andere Messbereich

Wärmefühler

Länge: max. 24 mm

Durchmesser: max. 5 mm

Gehäuse

Kunststoff

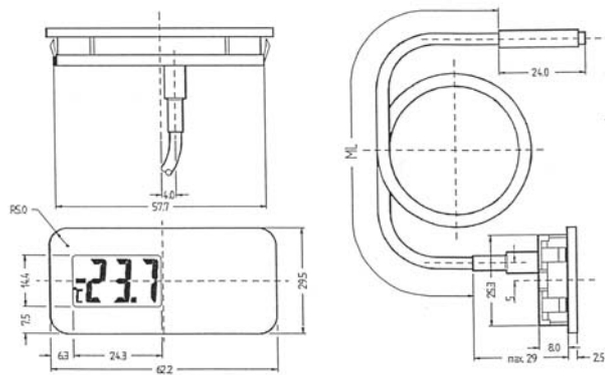
Befestigungsart

Tafeleinbau mit Rasten bis 3 mm Wandstärke

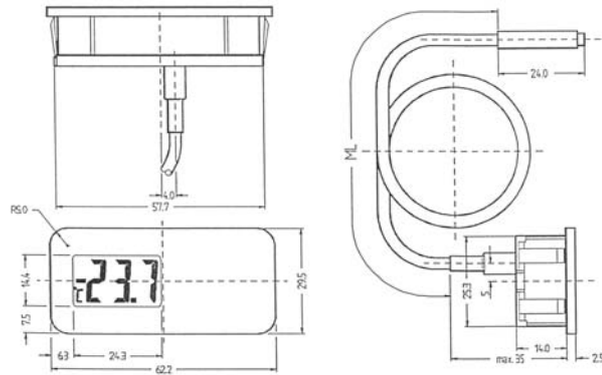
Abmessungen in mm

Standardausführung

TF-LCD Solar



TF-LCD Batterie



Bestellangaben

Typ / Anzeigebereich / Messleitungslänge / Optionen

Die beschriebenen Geräte entsprechen in ihren Konstruktionen, Maßen und Werkstoffen dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

