

# 1 Kanal intern für Temperatur T0110

**Artikelnummer: W23-070-130 Series/Model: T0110**



[\\_](#) Bitte klicken zum Vergrößern

**1 Kanal programmierbarer Temperatur-Sensor (-30 bis +80°C)**

## Hauptproduktmerkmale

- 1 Kanal
- 1 interner Temperatursensor
- Temperaturbereich von -30 bis +80°C
- Genauigkeit  $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- Stromausgang 4-20mA
- Grosse zweizeilige LCD Anzeige
- Schutzklasse: IP65
- Stromversorgung 9 bis 30 VDC
- rückführbares Kalibrierzertifikat (nach EN ISO / IEC 17025)
- Garantie 3 Jahre

Der T0110 ist ein programmierbarer Messwert - Transducer mit einem externen Sensor zur Anzeige von Temperatur (-30 bis +80°C) für Innen- und Aussenanwendungen.

Die Temperatur-Sensoren und Transducer mit 4-20mA Ausgang sind in ein stabiles, wasserdichtes Kunststoff-Gehäuse eingebaut.

Der Strom-Ausgangsbereich und die Mess-Einheiten (Celsius / Fahrenheit) kann der Anwender selbst programmieren.


Ein grosses, 2-zeiliges LCD-Display sichert eine gute Lesbarkeit. Das LCD-Display kann vom Anwender ein- und ausgeschaltet werden.

Das Microcontroller-Design gewährleistet nicht nur eine ausgezeichnete Langzeit-Stabilität, sondern auch eine Fehlerrückmeldung.

### Anwendungsbeispiele:

- IT- und Server-Räume
- Telekommunikations-Systeme
- Technische Infrastruktur-Räume
- Warenlager und -häuser
- Agri-Kulturen, Pflanzenzucht, Gewächshäuser
- Fabrikation-Hallen und -Gebäude
- Museen, Archive, Gallerien, Ausstellungen
- Klimatisierte Räume allgemein
- Wetterstationen

### Datenblatt-Download

 [1 Kanal programmierbarer Temperatur-Sensor \(-30 bis +80°C\) mit Display und 4-20mA Ausgang \(934,7 KiB\)](#)



Für das Betrachten der Download-Dateien benötigen Sie i. R. den Adobe-Acrobat-Reader.  
[Sie können diesen hier herunterladen.](#)

-----

***Für offene Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.***

**Telefon** +49 (89) 3133007, **Fax** +49 (89) 3146706, [wuntronic@wuntronic.de](mailto:wuntronic@wuntronic.de) oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

**WUNTRONIC GmbH, Heppstrasse 30, D-80995 München, Deutschland**