

1 Kan. ext. für Temp. P0132 (ohne Display)

Artikelnummer: W23-070-180 Series/Model: P0132



[_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

1 Kanal programmierbarer Temperatur-Sensor (0 bis +150°C) für Pt1000/3850ppm

Hauptproduktmerkmale

- **1 Kanal**
- **1 externer Temperatursensor (Pt1000/3850ppm)**
- **Temperaturbereich von 0 bis +150°C**
- **Genauigkeit $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$**
- **Stromausgang 4-20mA**
- **Schutzklasse: IP65**
- **Stromversorgung 9 bis 30 VDC**
- **rückführbares Kalibrierzertifikat (nach EN ISO / IEC 17025)**
- **Garantie 3 Jahre**

Der P0132 ist ein programmierbarer Messwert - Transducer mit einem externen Sensor zur Anzeige von Temperatur 0 to +150°C) für Innen- und Aussenanwendungen.

Die Temperatur-Sensoren und Transducer für Pt1000/3850ppm Fühlerelemente mit 4-20mA Ausgang sind in 2-Draht-Technik konzipiert und in ein stabiles, wasserdichtes Kunststoff-Gehäuse eingebaut. Der Strom-Ausgangsbereich und die Mess-Einheiten (Celsius / Fahrenheit) kann der Anwender selbst programmieren.

Das Microcontroller-Design gewährleistet nicht nur eine ausgezeichnete Langzeit-Stabilität, sonder auch eine Fehlerauswertung.

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



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 oder senden Sie uns eine [Kontaktanfrage](#)

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