

APAQ


APAQ C130^{RTD}

Digitaler 2-Draht
Transmitter für Pt100 /1000
mit NFC-Schnittstelle



Der smarte Schienentransmitter APAQ C130^{RTD} überzeugt durch höchste Zuverlässigkeit und brillante Performance. Dank des neuen robusten Designs ist der Messumformer äußerst unempfindlich gegenüber äußeren Einflüssen wie z.B. Vibration und EMV-Störungen.

Der neue APAQ C130^{RTD} überzeugt durch einfache Bedienbarkeit und optimiert so die Wirtschaftlichkeit durch einfache Konfiguration, Installation und Inbetriebnahme. Teure und komplizierte Konfigurationstools gehören der Vergangenheit an. Der neue APAQ C130^{RTD} wird bequem und einfach mit NFC-Technologie über ein Smartphone konfiguriert.

Pt100 / 1000

Eingang für Pt100, Pt1000 als 3 und 4-Leiter.

Temperaturlinearer Ausgang

4...20mA, temperaturlineares Ausgangssignal

Kompaktes Gehäuse

Nur 10,5 mm hoch, passt in alle DIN-B Anschlussköpfe.

Langzeitstabilität

Max Drift von $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ oder $\pm 0.05\%$ der Spanne / Jahr.

Robustes Design

Vibrations- und stoßfeste Bauart.

Einfache Montage und Verkabelung

Der APAQ C130^{RTD} ist für den Einbau in Anschlussköpfe DIN B oder größer vorgesehen. Das Zentrumsloch von 7 mm erleichtert die Montage der Sensorleitungen oder des Einsatzrohres.

Drahtlose Konnektivität

Die Konfiguration erfolgt mittels Nahfeldkommunikation (NFC) mit einem Smartphone.

INOR Connect, Easy-to-use App für intuitive Konfiguration

Die bedienerfreundliche App erleichtert die Konfiguration. Der APAQ C130^{RTD} besitzt eine NFC-Schnittstelle für die Kommunikation mit der App - INOR Connect. Mit dieser App lassen sich die Einstellungen direkt vor Ort auslesen, schreiben, speichern und teilen.

Technische Daten

Eingang RTD

Pt100 (IEC 60751, $\alpha=0,00385$)	3-, 4-Leiter Sensoranschluss	-200 ...+850°C / -328 ... 1562°F
Pt1000 (IEC 60751, $\alpha=0,00385$)	3-, 4-Leiter Sensoranschluss	-200 ...+850°C / -328 ... 1562°F
Minimale Messspanne		20°C / 36°F
Nullpunkteinstellung		Innerhalb des ganzen Messbereich
Sensormeßstrom		≤ 0.5 mA
Maximaler Schleifenwiderstand		50 Ω / Draht

Sensorüberwachung

Sensorbruch und Kurzschluss	Upscale (≥21.0 mA) oder Downscale (≤3.6 mA)
-----------------------------	---

Ausgang

Ausgangssignal	4...20mA, temperaturlinear
Sensorbruch	oberhalb (≥21,0 mA) oder unterhalb (≤3,6 mA)
Sensorfehler	gemäss NAMUR NE43
Einstellbarer Filter	0.4 bis 26 sek
Bürde (siehe Diagramm)	818 Ω bei 24 VDC

Allgemeine Daten

Galvanische Trennung	Keine
Versorgungsspannung	6...32 VDC

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	Lagerung und Betrieb	-40...+85 °C / -40...+185 °F
Feuchtigkeit		0...98 % RF (nicht kondensierend)
Schwingungsfestigkeit		gemäß IEC 60068-2-6, Test Fc, 10...2000 Hz, 10 g
Umgebungseinflüsse		gemäß IEC 60068-2-31:2008, Test Ec
EMC	Standards	Nach: 2014/30/EU
	Erweitert	Harmonisierte Standards: EN 61326-1, EN 61326-2-3 ESD, Radiated EM-field, Magnetic Fields: Criteria A Burst, conducted RF: Criteria A Blitzschlag: Standardabweichung 1% der Spanne

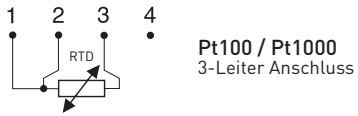
Genaugkeit

Typische Genauigkeit	Max. ±0,15K oder ±0,15% der Messspanne
Temperatureinfluss	Max. ±0,015°C oder ±0,015 % der Spanne / °C Max. ±0,015°F oder ±0,008 % der Spanne / °F
Sensorleitungswiderstandseinfluss	3-Leiter vernachlässigbar, bei gleicher Leitungslänge 4-Leiter: vernachlässigbar
Einfluss der Versorgungsspannung	vernachlässigbar
Langzeitstabilität	Max. Drift ±0.05 % der Spanne / Jahr

Bauform

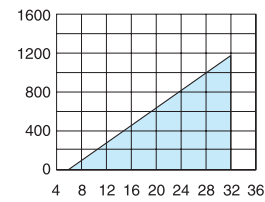
Material, Entzündlichkeit	PC/ABS + PA, V0
Montage	Anschlusskopf DIN B oder größer / DIN-Schienenadapter
Anschluss	Einzel-/Litzendrähte, Max. 1.5 mm ² / AWG 24...12
Gewicht	32 g
Schutzart, Gehäuse / Anschlussklemmen	IP 65 / IP 00

Eingang



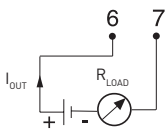
Ausgangsbürendiagramm

$$R_{LOAD}(\Omega) = (U-6)/0.022$$

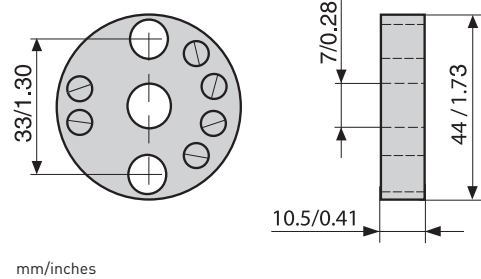


Versorgungsspannung V DC

Ausgang



Abmessungen



Bestellinformation

APAQ C130 ^{RTD}	70C1300011
Kopfmontage-Set	70ADA00017
DIN-Schienenadapter und Schrauben (10 Stk.)	70ADA00027