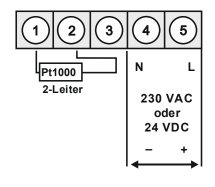
M1 – 4-stelliges digitales Einbauinstrument in 72x36 mm (BxH) Pt1000 2-Leiter -200°C...850°C / -328°F...1562°F

- rote Anzeige von -1999...9999 Digits (optional grüne, orange oder blaue Anzeige)
- Einbautiefe: 100 mm mit steckbarer Schraubklemme
- Anzeigenjustierung über Werksvorgaben oder direkt am Sensorsignal möglich
- Min/Max-Werteerfassung
- Darstellung in °C oder °F
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- Richtungstasten zum Abfragen der Min/Max-Werte oder für Grenzwertkorrekturen während des Betriebes
- Leitungsanpassung
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 2 Relaisausgänge
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen von -40°C...+70°C



BESTELLNUMMER EUR (ohne Optionen)

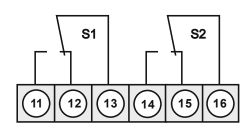
• Pt1000 2-Leiter -200°C...850°C / -328°F...1562°F



 Versorgung 230 VDC
 M1-6TR4B.060C.570xD
 206,50

 Versorgung 24 VDC
 M1-6TR4B.060C.770xD
 217,10

Option:



• Bestellschlüssel Optionen

М	1-	6	T	R	4	В.	0	6	0	C.	5	7	0	х	D			EUR
М	1-	6	T	R	4	В.	0	6	0	C.	7	7	0	х	D			
																D	Dimensionszeichen, kundenspezifische Einstellungen	20,00
																2	2 Relaisausgänge	31,80
																1	ohne Tastatur, Bedienung über PC-Software PM-TOOL	10,60
																Х	andere Versorgungsspannungen auf Anfrage!	
																В	Blau	35,00
																G	Grün	10,10
																Υ	Orange	10,10

D = Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. °F.

• Parametriersoftware

PC-basierte Konfigurationssoftware PM-TOOL, für Geräte ohne Tastatur; zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten, inkl. USB-Adapter. Programmierung erfolgt rückseitig über Schnittstelle.

PM-TOOL-MUSB4

94,30

• Technische Daten

Abmessungen Gehäuse B72 x H36 x T71 mm, (mit Steckklemme T= 100 mm)

Einbauausschnitt $68.0^{+0.7}$ x $32.0^{+0.6}$ mm

Befestigung Schraubelemente für Wandstärken bis 3 mm

Gehäusematerial PC Polycarbonat, schwarz Dichtungsmaterial PC Polycarbonat, schwarz EPDM, 65 Shore, schwarz

Schutzart frontseitig IP65 Standard, rückseitig IP00

Gewicht ca. 200 g

Anschluss Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm²

Anzeige Anzeige 4-stellig

Ziffernhöhe 14 mm

Segmentfarbe rot (Standard), optional auch in grün, blau und orange

Anzeigebereich -1999 bis 9999

Grenzwerte optisches Anzeigeblinken Überlauf waagerechte Balken oben Unterlauf waagerechte Balken unten Anzeigezeit/Messzeit 0,1 bis 10,0 Sekunden

Messeingang Messbereich -200°C...850°C / -328°F...1562°F

Messfehler 0,2% vom Messbereich, ± 1 Digit

Temperaturdrift 100 ppm/K
Messprinzip U/F-Wandlung
Auflösung ca. 0,1°C oder 0,1°F

Ausgang 2x Relaisausgänge Schaltspannung 30 VDC/AC, max. 2 A resistive Last

mit Wechselkontakt Lebensdauer < 30 mV/< 10 mA – min. 2,5x10^6

30 VDC / 1 A - min. 5x10^5 30 VDC / 2 A - min. 1x10^5

Netzteil Versorgung 230 VAC ±10 % (max. 3 VA)

24 VDC ±10 %, galvanisch getrennt (max. 1 VA)

Speicher EEPROM Datenerhalt ≥ 100 Jahre bei 25°C

Umgebungs-

bedingungen Arbeitstemperatur 0 bis + 60°C

Lagertemperatur -20 bis + 80°C

Klimafestigkeit relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung

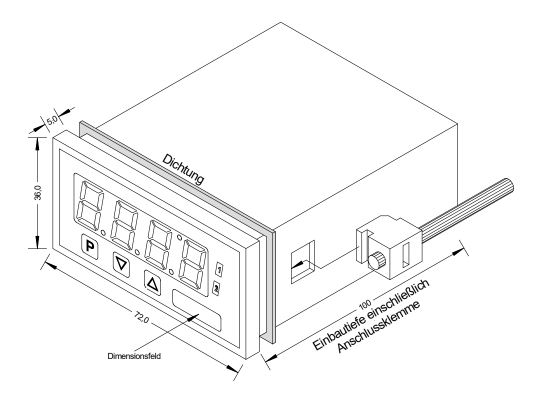
CE-Zeichen Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU

EMV EN 61326, EN 55011

Sicherheits-

bestimmung Gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EN 61010; EN 60664-1

Gehäuse:



• Bestellschüssel

